



Sélection électriciens 2024

Sécurité électrique, Connexion

outillage, Réseaux d'énergie



À propos

sicame
GROUP

Le Groupe Sicame est l'un des acteurs clés sur le marché des solutions pour réseaux d'énergie électrique dans le monde.

Il a su s'adapter et se développer pour accompagner l'évolution continue des infrastructures électriques sur les 5 continents, et devenir la plus grande entité indépendante de son secteur.

Plus de 65

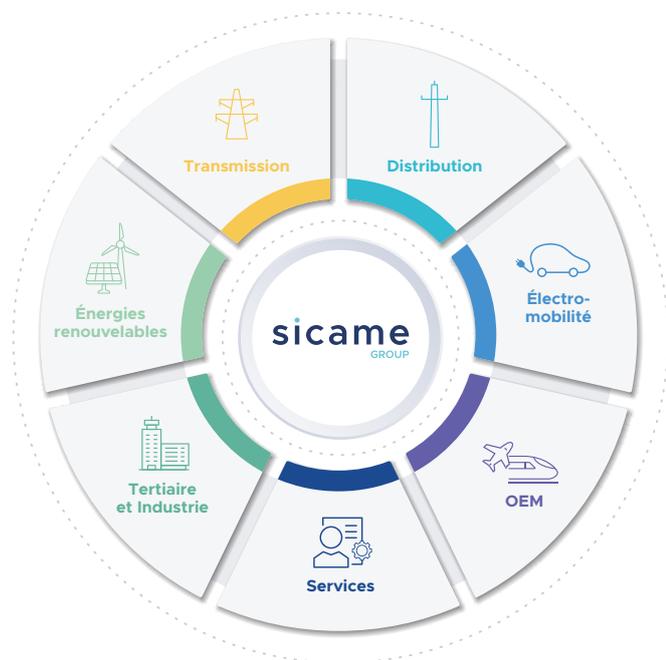
années de réussite dans le monde

525 M€

de chiffre d'affaires en 2022

3 600

collaborateurs



Nos domaines d'activité

Le Groupe Sicame est spécialisé en **produits et services** liés au transport et à la distribution d'**énergie électrique** ainsi qu'aux équipements de sécurité et applications industrielles.

5 continents

26 pays

50 entreprises
dans le monde entier

Nos produits sont distribués
dans 157 pays



Index des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
00A0013	60	16-10CT	44	05001	68	48936	57
00A0053	61	16-10CT90E	45	05002	68	48951	57
00A0054	61	18F1001	56	05003	68	48955	57
00A0055	61	18F1501	56	05004	68	48959	57
00A0056	61	18F2001	56	05005	68	49040	63
00A0070	59	25-6CT	44	05036	68	58049	64
00A0074	59	25-6CT90E	45	05037	68	58050	64
00A0075	59	25-8CT	44	05038	68	58050B	64
00A0078	59	25-8CT90E	45	05039	68	58051	64
00A0079	59	25-10CT	44	05040	68	58051B	64
00A0080	59	25-10CT90E	45	11005	67	58052	64
00A0081	61	25-12CT	44	11139	67	58052B	64
00A0092	61	25-12CT90E	45	28975	55	58059B	64
1BR921	39	35-6CT	44	29728	62	64156	64
1BR1125	39	35-6CT90E	45	29940	65	66154	66
1BR1430	39	35-8CT	44	29942	65	66154	66
02E3010	59	35-8CT90E	45	29946	65	66155	66
02E3025	59	35-10CT	44	29948	65	66155	66
02E3050	59	35-10CT90E	45	29965	65	67898	65
02E4006	59	35-12CT	44	29966	65	68823	66
02E4035	59	35-12CT90E	45	31017	67	68965	66
02E5016	59	50-8CT	44	47001	63	68968	66
02E5050	59	50-8CT90E	45	47002	63	68971	66
4-5C	44	50-10CT	44	47003	63	68974	66
05E1111	60	50-10CT90E	45	47004	63	73037	65
05E1231	60	50-12CT	44	47022	63	73363	65
05E2302	60	50-12CT90E	45	47023	63	74000	65
05E2303	60	70-8CT	44	47024	63	74000	65
05H1212	58	70-8CT90E	45	47044	63	80000	65
05H1213	58	70-10CT	44	47102	63	80001	65
05H1214	58	70-10CT90E	45	47103	63	80225	55
05H1216	58	70-12CT	44	47104	63	80228	55
05H1217	58	70-12CT90E	45	47122	63	80229	55
05H1218	58	95-8CT	44	47123	63	80268	67
6-6C	44	95-8PE	44	47124	63	80269	67
6-8C	44	95-10CT	44	47144	63	80290	67
06D0040	58	95-10CT90E	45	47202	63	80291	66
06D0055	58	95-10PE	44	47204	63	80292	66
06D0075	58	95-12CT	44	47206	63	80293	66
06D0095	58	95-12CT90E	45	47212	63	80319	55
06D0110	58	95-14CT	44	47214	63	80321	67
06D0125	58	95-14CT90E	45	47216	63	80346	55
06G1005	58	120-10CT	44	48746	57	80350	67
06G1006	58	120-10PE	44	48747	57	80352	67
06G1025	58	120-12CT	44	48748	57	80401	55
10-6CT	44	120-14CT	44	48855	57	80432	65
10-6CT90E	45	150-10PE	44	48890	55	80450	67
10-8CT	44	150-12CT	44	48892	55	80454	55
10-8CT90E	45	150-14CT	44	48900	56	80490	67
10-10CT	44	185-10PE	44	48901	56	80493	67
10-10CT90E	45	185-12CT	44	48902	56	80493	70
12D1001	56	185-14CT	44	48904	56	80494	67
12D1501	56	240-10PE	44	48908	56	80495	67
12D2001	56	240-12CT	44	48915	56	80495	70
12E1001	56	240-14CT	44	48920	57	80569	67
16-6CT	44	240-16CT	44	48921	57	80571	67
16-6CT90E	45	300-10PE	44	48922	57	80572	67
16-8CT	44	300-14CT	44	48923	57	80630	67
16-8CT90E	45	300-16CT	44	48928	57	80631	67

Index des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
80642	67	AL-240-111	13	AT-5003	20	C100NPRB2,3C	41
80956	66	AL-260-Z	13	AT-5005	20	C100NPRC3,5	41
80958	66	AL-319	19	BC10001	60	C100NPGA1-4	41
80960	67	AL-320	19	BC10002	60	C100NRGB1-4	41
81251	69	AL-321	19	BI12-5	40	C100NRGB2-6	41
81252	69	AL-322	19	BI12-6	40	C100NRGC1-6	41
81253	69	AL-325	20	BI30-6	40	C100NRGFA1-4	41
81254	69	AL-328	19	BI30-8	40	C100NRGFA2-5	41
81310	66	ALFAGEL1000	49	BI30-10	40	C100NRGFA2-6	41
81369	69	ALFAGEL10000	49	BJ10	49	C100NRGFB1-4	41
81370	70	ALP-03	13	BJ12	49	C100NRGFB1-5	41
81371	69	ALP-4/3	13	BJ13	49	C100NRGFB2-6	41
81372	70	ALP-4/6	13	BJ14	49	C100NRGFC1-4	41
81383	66	ALP-06	13	BR14	47	C100NRGFC1-5	41
81452	70	AM-20	17	BR705	47	C100NRGFC1-6	41
81456	70	AM-25	17	BS701	47	C100SFFB4	41
81459	70	AM-41/1	17	BS702	47	C100SFFMB4	41
81471	67	AM-49/1	17	BT9	39	C100SQA2,8-5	42
81484	69	AM-49/2	17	BT11	39	C100SQA5N	42
81493	69	AM-61	18	COAU16	46	C100SQA6,35	42
1231633	69	AM-63	18	COAU25	46	C100SQAP6,35	42
1231634	69	AM-65	18	COAU35	46	C100SQB6,35	42
AD1510BE	43	AM-345	18	C1AU50	46	C100SQBP6,35 TH2	42
AD1510BK	43	AM-346	18	C1AU70	46	C100SQC6,35	42
AD1510BN	43	AM-801/1	35	C1AU95	46	C100SQC6,35	42
AD1510GN	43	AM-802/1	35	C2AU120	46	C100SQCP6,35	42
AD1510GY	43	AP-25-B	17	C2AU150	46	C100SQMA6,35	42
AD1510JV	43	AP-60	20	C4AU185	46	C100SQMB6,35	42
AD1510MT	43	AP-410	16	C4AU240	46	C100SQMC6,35	42
AD1510RD	43	AP-460	16	C5AU300	46	C100SQVA6,35	42
AD1510WE	43	AP-461	16	C5AU400	46	C100SQVB6,35	42
AD1510YW	43	AP-467	16	C16	40	C150	40
AD1920BK	43	AP-510-BT	17	C25	40	C185	40
AD1510OE	43	APA-410	16	C25PM	40	CA042	42
AFG-1001*	10	APA-465/1	16	C35	40	CA062	42
AFG-2000*	10	APA-467/1	16	C50	40	CA102	42
AFG-2001*	10	APA-470/1	16	C75	40	CA162	42
AFG-2300* (*)	10	APA-471/1	16	C95-35	40	CA253	42
AFG-BELT-100	10	APA-620/3	16	C100NA1-4	41	CC-161-K	35
AFG-BELT-110	10	APA-4110	16	C100NA1-5	41	CC-765-3/10*	22
AFG-BELT-120	10	APR-108/4	17	C100NA2-6	41	CC-765-10/30*	22
AL-31	20	AT-41/1	19	C100NA2-8	41	CC-765-10/36*	22
AL-31/05	20	AT-41/05	19	C100NB1-4	41	CC-765-55/20*	22
AL-31/25	20	AT-41/025	19	C100NB1-5	41	CCE100-2,5	50
AL-32/05	20	AT-49/1	19	C100NB2-6	41	CCE100-2,5A	50
AL-32/25	20	AT-49/05	19	C100NB2-8	41	CCE140-3,6	50
AL-40	18	AT-49/025	19	C100NB2-10	41	CCE140-3,6A	50
AL-41	18	AT-49/025	19	C100NC1-4	41	CCE160-2,5	50
AL-42	18	AT-50/1	19	C100NC1-5	41	CCE160-2,5A	50
AL-43	18	AT-50/025	19	C100NC2-6	41	CCE200-2,5	50
AL-139	20	AT-50/053	19	C100NC2-8	41	CCE200-2,5A	50
AL-140	20	AT-51/1	19	C100NC2-10	41	CCE200-3,6	50
AL-145R/200	13	AT-51/05	19	C100NC2-12	41	CCE200-3,6A	50
AL-204	14	AT-51/025	19	C100NPF3	41	CCE200-4,8	50
AL-210	14	AT-52/1	19	C100NPF3	41	CCE200-4,8A	50
AL-211/1	14	AT-52/05	19	C100NPMJ1	41	CCE 200-7,6	50
AL-211/2	14	AT-53/1	19	C100NPMJ2	41	CCE 200-7,6A	50
AL-214	14	AT-53/05	19	C100NPMJ3	41	CCE290-7,6	50
AL-230-111	13	AT-5002	20	C100NPRA1,6C	41	CCE 290-7,6A	50

Index des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
CCE295-3,6	50	COFOTHERMO	47	GT100-25-12RDB3	47	KIT-FEU	34
CCE295-3,6A	50	COL-8/32	38	GT300-1,5-0,5XX	48	LCE005	42
CCE295-4,8	50	COL-8/32	38	GT300-3-1XX	48	LCE007	42
CCE295-4,8A	50	COL-32/100	38	GT300-4-1XX	48	LCE010	42
CCE370-4,8	50	COL-32/100	38	GT300-4-1YGB6	47	LCE015	42
CCE370-4,8A	50	CPHU135-137	54	GT300-6-2XX	48	LCE025	42
CCE370-7,6	50	CT-7-25/1	11	GT300-6-2YGB4	47	M-87292	25
CCE 370-7,6A	50	CT-7-40/1	11	GT300-9-3XX	48	M-87369	21
CCE430-4,8	50	D00510	51	GT300-9-3YGB4	47	M-881913	34
CCE430-4,8A	50	DBXO-10	38	GT300-12-4XX	48	M-951143	25
CCL9-180	50	DBXO-15	38	GT300-12-4YGB3	47	M-952271	25
CCL9-265	50	DBXO-20	38	GT300-18-6XX	48	MC-281	36
CCL9-360	50	DC25	51	GT300-24-8XX	48	MC-281/1	36
CCL9-510	50	DT-110	26	GT300-24-8YGB2	47	MC-281/870	36
CCL9-760	50	DT-155	26	GT300-39-13XX	48	MC-296-NFC	36
CD-124	33	DT-170	26	HDC61CP	53	MC-281/870	36
CD-128	33	DT-300	25	HL-100	14	MF 201	44
CD-302	34	DT-300-SE	25	HL-101	14	MF 202	44
CD-306	34	DT-500	26	HL-102	14	MF 203	44
CD-307*	34	DX-04	21	HL-103	14	MF 204	44
CE-4-21-C	34	EAB36A	50	HL-104	14	MJ6CT	45
CE005	42	EAB48A	50	HL-105	14	MJ10CT	45
CE007	42	EG0	49	HL1920E	47	MJ16CT	45
CE010	42	EG1	49	HU137	54	MJ25CT	45
CE015	42	EG2	49	HVD35CP	53	MJ35CT	45
CE025	42	EID51KCM	54	HVD51CP	53	MJ50CT	45
CEB1025	51	EM7	50	ICAU35	46	MJ70CT	45
CEB3550	51	ESDC60K1BLCM	53	ICAU50	46	MJ95CT	45
CG-1(*)-NR	8	ESK50K1BLCP	53	ICAU70	46	MJ120CT	45
CG-2(*)-NR	8	ESU137K1BLCM	54	ICAU95	46	MJ150CT	45
CG-3(*)-NR	8	FCLIP6-10	39	ICAU120	46	MJ185CT	45
CG-4(*)-NR	8	FCLIP6-35	39	ICAU150	46	MJ240CT	45
CG-05(*)	8	GNTC	46	ICAU185	46	ML 201-12	44
CG-10(*)	8	GPC3535 ALU	68	ICAU240	46	ML 202-12	44
CG-35-2	8	GPC6060 ALU	68	ICAU300	46	ML 203-12	44
CG-36-1	8	GPC9090 ALU	68	ICAUC150M10	46	ML 204-16	44
CG-36-2	8	GPC14050 ALU	68	ICAUC150M12	46	ML 2035-16	44
CG-80*	9	GPCP120I PVC	68	ICAUC185M10	46	MO-37	32
CG-96*	9	GPCP120 PVC	68	ICAUC185M12	46	MO-38	32
CG-97-09	9	GPT3030 ALU	68	ICAUC240M10	46	MO-39	32
CG-97-10	9	GT100-4-2BEB8	47	ICAUC240M12	46	MO-42/1	32
CG-117	8	GT100-4-2BEB8	47	ICAUC300M10	46	MO-42/2	32
CG-951*	9	GT100-4-2BKB8	47	ICAUC300M14	46	MO-43	15
CG-952*	9	GT100-4-2RDB8	47	KEB16B	51	MO-44	32
CG-981*	8	GT100-6-3BEB6	47	KEB16L	51	MO-160	11
CG-984*	8	GT100-6-3BEB6	47	KIT-01	33	MO-161	11
CG-991*	8	GT100-6-3BKB6	47	KIT-10	33	MO-180-ARC-12	7
CGM-00*	8	GT100-6-3RDB6	47	KIT-23	29	MO-182/1-B	7
CGM-0*	8	GT100-9-4BEB5	47	KIT-24	29	MO-185-BL	7
CGM-1*	8	GT100-9-4BEB5	47	KIT-25	29	MO-284	7
CGM-2*	8	GT100-9-4BKB5	47	KIT-15100	25	MO-286	7
CGM-3*	8	GT100-9-4RDB5	47	KIT-15100/1	25	MO-38510	30
CGM-4*	8	GT100-12-6BEB5	47	KIT-15100/2	25	MO-51003	30
CH8P	50	GT100-12-6BKB5	47	KIT-18510-BR	12	MO-61001	29
CL-465-10/30-M	34	GT100-12-6RDB5	47	KIT-18510-BS	12	MO-65222	22
CO41024	62	GT100-12-6RDB5	47	KIT-18510-BS/2	12	MO-72102	29
CO43026	62	GT100-25-12BEB3	47	KIT-ACCESS-01	25	MO-72142	29
CO43027	62	GT100-25-12BKB3	47	KIT-CONSI-01D	15	MO-72155	29
COFEMBOUOTS07516	43	GT100-25-12RDB3	47	KIT-CONSI-01E	15	MO-72172	29

Index des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
MO-72200	29	MRK52E	52	RJ1A95	46	TMPE10-8-250	39
MP-11/11	10	MS-124/2	7	RJ2A120	46	TMPE16-8-300	39
MP-11/16	10	MS-153	27	RJ2A150	46	TMPE25-8-200	39
MP-11/66	10	MS-917 *	21	RJ4A185	46	TN50HX	52
MP-35	30	MS-917-BS *	21	RJ4A240	46	TN120HX	52
MP-35/12	30	MS-917-ET *	21	RJ5A300	46	U137C12	54
MP-41/10	31	MS-917-PG *	21	RPP	38	YC2C2	40
MP-41/530	31	MS-918 *	21	SE2-25P	39	YC4	40
MP-42/11	10	MS-918-ET *	21	SE2-50P	39	YC4C6	40
MP-42/16	10	MS-918-PG *	21	SE2-75P	39	YC8	40
MP-42/66	10	MS-920 **	21	SF66	39	YC10	40
MP-60/03-5	10	MS-920-ET **	21	SF86	39	YC26	40
MP-60/03-10	10	MS-920-PG **	21	SF106	39	YC26C2	40
MP-60/05-1	10	MS-927-ET	23	SICGEL30	49	YC28	40
MP-100/02-10	10	MS-8023	23	SICGEL50	49	YC29	40
MP-100/03-5	10	MS-8024	23	SICGEL100	49	YC31C28	40
MP-100/03-10	10	MT-870	36	SL-103-100	16	YC120C	40
MP-100/05-1	10	MT-1910/870	37	SL-106	13	YC120C070	40
MP-100/05-5	10	MT-5805	33	STB200M	50	YC240C	40
MP-100/05-10	10	MT-5805/870	33	STB200S	50	YC240C070	40
MP-123	30	MV-222-*	11	STB360S	50	YC240C120	40
MP-123/1	30	MV-223-*	11	STICKGEL	49		
MP-123/2	30	MV-226-*	11	TC2CONTACTAL	46		
MP-220	31	MV-227-*	11	TCLIP6-10	39		
MP-627-D	31	MX-300	27	TCLIP16-35	39		
MP-635/10-D	31	MX-701	28	TDM-1	49		
MP-635/15-D	31	MX-710	27	TDM-2	49		
MP-635/20-D	31	MX-720	27	TE0508	43		
MP-635/25-D	31	MX-750	28	TE1008	43		
MP-635/30-D	31	PA10001	61	TE1010	43		
MP-635/40-D	31	PA10012	61	TE1508	43		
MP-635/50-D	31	PL-100	14	TE1512	43		
MP-635/60-D	31	PL-103	14	TE2510	43		
MP-700-1	11	PP-6-38-R-Z	13	TE2513	43		
MP-700-2	11	REPTER/2	37	TE4012	43		
MP-700-3	11	RG1-25	40	TE6014	43		
MP-700-4	11	RG2-35	40	TE7508	43		
MP-700-5	11	RG2-50	40	TE7510	43		
MP-2201	31	RJ0A35	46	TE10014	43		
MRD100	52	RJ1A50	46	TE16014	43		
MRK34	52	RJ1A70	46	TMPE6-6-150	39		



EPI

Écran facial de protection arc-flash avec serre-tête pour électricien APC 1

- Ecran facial de protection, traité anti-buée, contre les dangers thermiques de l'arc électrique de court-circuit.
- Se porte sans casque.
- Taille réglable par molette.

Réf.	(mm)	g
MO-286	270 x 260 x 200	400

Arc-Flash GS-ET-29 APC 1
EN 166, EN 170
ANSI Z 87.1



*M-87384 en option pour la protection du casque



MO-286

Casque électricien avec écran facial intégré APC 1

- Écran facial de protection Arc-Flash APC 1.
- Jugulaire quatre points de fixation pour le passage des oreilles, fermeture facile par clip.
- Écran totalement rétractable à l'intérieur du casque.

Réf.	(mm)	g
MO-185-BL	340 x 270 x 190	750

EN 397, EN 50365 - 1000 V AC
IEC 61482-1-2, GS-ET-29 APC 1
EN 166, EN 170



*M-87384 en option pour protéger le casque



MO-185-BL

Casque arc-flash avec écran facial intégré et protection du cou APC 2, ATPV 12 cal/cm²

- Solution unique brevetée par CATU pour protéger contre le risque lié à la chaleur d'un arc électrique.
- Ecran gris pour une meilleure reconnaissance des couleurs.

Réf.	(mm)	g
MO-180-ARC-12	340 x 270 x 190	810

Casque :
EN 397
EN 50365 1000 V AC
1500 V DC
Ecran :
GS-ET-29 APC 2
ASTM F2178 ATPV
12 cal/cm²
EN 166, EN 170
2C-1,4 CATU 1B 8 2 1 3



*M-87384 en option pour la protection du casque

MO-180-ARC-12



Casque isolant de protection

- Casque de protection pour électriciens : protection mécanique et isolant 1 000 V AC.

Réf.	Profondeur (mm)	Couleur	g
MO-182/1-B	150	Blanc	300

EN 397
EN 50365
ANSI Z89.1



MO-182/1-B

Vidéo protection de la tête :



Écran arc-flash avec fixation par élastique sur le casque APC 1

- Ecran facial de protection, traité anti-buée, contre les dangers thermiques de l'arc électrique de court-circuit.
- A monter directement sur le casque.

Réf.	(mm)	g
MO-284	300 x 200	250

Arc-Flash GS-ET-29 APC 1
EN 166, EN 170
2C-1,2 CATU 1 B 8-1-0 3



Écran facial MO-284 en situation sur le casque MO-182/1-B.



MO-284

Lampe frontale pour casque

- Lampe frontale pour casques CATU MO-185, MO-180-ARC et MO-182/1.
- Elle s'adapte sur la plupart des casques du marché.

Réf.	(mm)	g
MS-124/2	260 x 200 x 90	680

IEC 60529 / NF EN 60825-1 /
RoHS (2002/95/EC) / REACH



MS-124/2

Gants isolants électriques en latex

- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliconé pour assurer la protection mécanique, CG-981 / CG-991 selon la classe.

Réf.	Classe	~ (V AC)	≡ (V DC)	Taille
CG-05-*	00	≤ 500	≤ 750	A-D
CG-10-*	0	≤ 1 000	≤ 1 500	A-D
CG-1-(*)-NR	1	≤ 7 000	≤ 11 250	07-12
CG-2-(*)-NR	2	≤ 17 000	≤ 25 500	07-12
CG-3-(*)-NR	3	≤ 26 500	≤ 39 750	08-12
CG-4-(*)-NR	4	≤ 36 000	≤ 54 000	09-11

EN 60903:2003 * Référence à compléter avec la taille
IEC 60903:2014



CG-05

CG-2-10-NR

Vidéo :



Gants isolants avec protection mécanique et Arc-flash

- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.
- Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique 12 cal/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).

Réf.	Classe	~ (V AC)	≡ (V DC)	Taille
CGM-00-*	00	≤ 500	≤ 750	07-12
CGM-0-*	0	≤ 1 000	≤ 1 500	07-12
CGM-1-*	1	≤ 7 000	≤ 11 250	07-12
CGM-2-*	2	≤ 17 000	≤ 25 500	07-12
CGM-3-*	3	≤ 26 500	≤ 39 750	08-12
CGM-4-*	4	≤ 36 000	≤ 54 000	09-12

* Référence à compléter avec la taille

EN 60903:2003
IEC 60903:2014



CGM-2-10

Vérificateur pneumatique pour gants isolants

- Gonfleur en thermoplastique pour gants isolants.
- Permet le contrôle des gants isolants avant utilisation par gonflage et immersion dans l'eau.
- Appareil préconisé par la norme IEC 60903:2014 pour le test périodique des gants isolants de classes 00 à 4.

Réf.	↔ (mm)	⚠ (g)
CG-117	140	700

Vidéo :



CG-117



Boîte et étui pour gants isolants

- Protègent les gants contre les rayons UV et les chocs mécaniques.

Réf.	□ (mm)	Type	Gants
CG-35-2	476 x 224 x 101	Boîte	Class 00 à 4
CG-36-1	420 x 180 x 50	Étui	Class 00 à 1
CG-36-2	460 x 200 x 90	Étui	Classe 2 à 4

CG-35-2



CG-36-*

Surgants en cuir pour gants isolants BT et HT

- Les surgants assurent la protection mécanique des gants isolants classe 00 et 0 (CG-981-..) et 1 à 4 (CG-991-..).
- Ils sont résistants au feu et au contact de la chaleur de 100°C pendant 10 s (selon EN 407).
- Un velcro sur le dos permet d'ajuster le serrage du gant à la main de l'utilisateur.
- Les surgants courts CG-984 sont conformes à la norme ASTM F2675 / F2675M ATPV 12 cal/cm²

Réf.	Gants isolants classe	Taille
CG-981-*	00 et 0	08-12
CG-991-*	1 et 4	08-12
CG-984-*	00 et 0	07-12

* Référence à compléter avec la taille

CG-984-^{*}NF EN 61482-1-2 APC classe 2 (Box: 7 kA / 30cm) ASTM F2675 / F2675M ATPV 12 cal/cm²

EN 388:2016,
EN 420 +A1:5,
EN 407:2004



CG-981-*



CG-991-*

Sous-gants à porter sous des gants isolants

- Se portent sous des gants isolants d'électricien.
- Améliorent le confort : en protégeant du froid l'hiver et en absorbant la transpiration l'été, en protégeant des éventuelles allergies au latex.
- Emballage : 5 paires par sachet

Réf.	↔ (mm)	Taille	 g	Composition
CG-80-*	230	F = 07/08 H = 09/10	60	Coton

* Référence à compléter avec H ou F.



CG-80-*

Gants de manutention en fleur de bovin naturelle

- Equipement de protection individuelle.
- Gants de manutention conçus pour les opérations de montage, assemblage, logistique et maintenance.
- Robustes et polyvalents.
- Emballage : 10 paires par sachet

Réf.	↔ (mm)	Taille
CG-97-09	250 mm	9
CG-97-10	260 mm	10

EN 388 : 3132,
EN 420 : 5



CG-97-*

Gants de manutention enduits

- Gants de protection préconisés pour les opérations de montage/ assemblage, de logistique en milieu gras, humide et abrasif.
- Catégorie II.
- Apporte une dextérité extrême, une protection de la peau et un grand confort d'utilisation.
- Emballage : 10 paires par sachet.

Réf.	Taille
CG-951-*	7 à 10

* Référence à compléter avec la taille.

EN 388 : 4131
EN 420 : 5



CG-951-*

Gants de protection à la coupure

- Gants anti-coupure procurant une protection maximale contre les risques mécaniques tout en étant confortable et flexible.
- Gants préconisés pour les opérations de manutention de pièces coupantes (lames, verre...), assemblage de composants et maintenance.
- Emballage : 10 paires par sachet.

Réf.	Taille
CG-952-*	7 à 10

* Référence à compléter avec la taille.

EN 388 : 4443,
EN 420 : 5



CG-952-*

Gants de travail en cuir

- Gant en croute de bovin hydrophobe (dos) et fleur de bovin hydrophobe (paume).
- Protection contre les risques mécaniques.
- Emballage : unitaire

Réf.	Taille
CG-96-*	A-D

* Référence à compléter avec la taille.

EN 388 : 3132
EN 420 : 5



CG-96-*

Vêtement CAT'ARC de protection contre l'arc électrique et multirisque APC 1, ATPV 12 cal/cm²

- Offre une protection multirisque : protection contre les dangers thermiques de l'arc électrique, la chaleur et les flammes, la soudure et antistatique.
- Permet d'éviter le sur accident en enlevant rapidement son blouson en cas d'accident grâce au zip antipanique rouge.
- S'adapte aux différentes morphologies : poignets resserrables, taille élastiquée.

Réf.	Description	Taille
AFG-1001-*	Combinaison	XS - 5XL
AFG-2000-*	Blouson	XS - 5XL
AFG-2001-*	Pantalon	XS - 5XL
AFG-2300-* (*)	Veste de manoeuvre	S, L, 2XL, 4XL

(*)L'AFG-2300-* n'est pas adaptée à un besoin de protection contre la soudure

Vidéo :



IEC 61482-2 APC 1 & ATPV 12 cal/cm²
 ISO 11612 A B1 C1 E2 F1
 ISO 11611 class 1*
 EN 1149-5
 NFPA 70E - ASTM F1959



CAT'ARC



Ceinture CAT'ARC testée arc flash

- Boucle plastique et testée arc flash, la ceinture est parfaitement adaptée aux électriciens.
- Taille réglable.

Réf.	(mm)
AFG-BELT-100	100
AFG-BELT-110	110
AFG-BELT-120	120



AFG-BELT-*

Tapis isolants

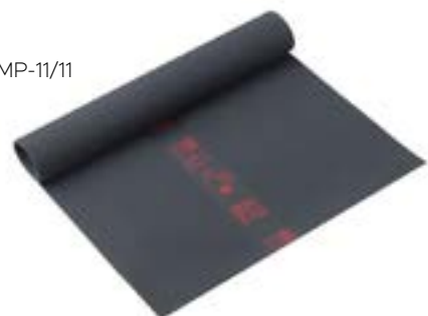
- Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension.
- Il doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'installation sur lequel il est utilisé.
- Il isole l'opérateur du potentiel "Terre".

Réf.	Classe	(V AC)	(V DC)	(m)	(mm)
MP-11/66	0	1 000	1 500	0,6 x 0,6	2,2
MP-11/16	0	1 000	1 500	0,6 x 1	2,2
MP-11/11	0	1 000	1 500	1 x 1	2,2
MP-100/02-10	0	1 000	1 500	1 x 10	2,2
MP-42/66	3	26 500	39 750	0,6 x 0,6	3,2
MP-42/16	3	26 500	39 750	0,6 x 1	3,2
MP-42/11	3	26 500	39 750	1 x 1	3,2
MP-60/03-5	3	26 500	39 750	0,6 x 5	3,2
MP-60/03-10	3	26 500	39 750	0,6 x 10	3,2
MP-100/03-5	3	26 500	39 750	1 x 5	3,2
MP-100/03-10	3	26 500	39 750	1 x 10	3,2
MP-60/05-1	4	36 000	54 000	0,6 x 1	5
MP-100/05-1	4	36 000	54 000	1 x 1	5
MP-100/05-5	4	36 000	54 000	1 x 5	5
MP-100/05-10	4	36 000	54 000	1 x 10	5

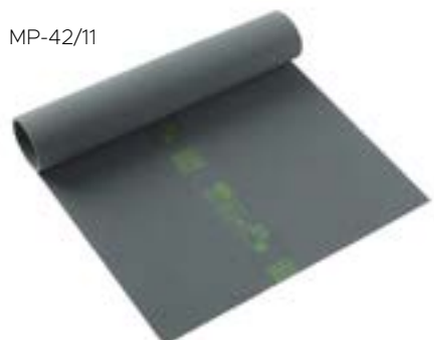
IEC 61111



MP-11/11



MP-42/11



Sangle pour tapis isolants

- Permet de maintenir le tapis isolant en position roulée et facilite le rangement.

Réf.	Composition	(mm)	 kg
MO-160	Sangle	530 x 38	100
MO-161	Bandoulière	1 700 x 38	200



Chaussures de sécurité à semelle isolante

- Chaussures de sécurité avec semelle isolante classe 0. (1 000 V AC - 1 500 V DC) selon les essais des produits isolants du TC 78.
- Chaussures imperméables adaptées à un environnement humide.
- Chaussures à semelle isolante spécialement conçues pour les électriciens, l'industrie, la construction, pour sols gras et lisses.
- Chaque chaussure est testée individuellement afin de vérifier la tension d'épreuve : 5 kV/1mn.

Réf.	Modèle	Pointure
MV-222-*	Cuir, version basse	39 - 47
MV-223-*	Cuir, version haute	39 - 47
MV-226-*	Textile, version basse	40 - 47
MV-227-*	Textile, version basse	40 - 47

*Ajouter la pointure. Ex : MV-222-45

Vidéo :

EN ISO 20345:2012
ASTM F2413-1 (18kV)



Escabeau compact isolant

- Pour travaux sur installations électriques sous tension maximale de 1 000 V AC - 1 500 V DC.

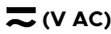
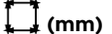
Réf.	Marches	Hauteur repose-pieds (m)	 kg
MP-700-4	3	0,7	6
MP-700-1	4	0,9	6,9
MP-700-2	5	1,14	8
MP-700-3	6	1,37	9,5
MP-700-5	7	1,6	11

NF EN 50528



Tabouret isolant monobloc pour intérieur

- Tabouret isolant permettant d'isoler l'opérateur du potentiel de la terre.
- Pour utilisation intérieure.

Réf.	 (V AC)	 (mm)
CT-7-25/1	≤ 36 000	550 x 550 x 220
CT-7-40/1	≤ 45 000	500 x 500 x 260

UNE 204-001



Kit de protection BT, NF C18-510, pour habilitation BR, BE, B2 essais, avec écran facial

- Kit de protection pour intervention sur ouvrage électrique en basse tension (BT).
- En application des prescriptions de la NF C18-510 et en fonction du niveau d'habilitation.

Réf.	(mm)	kg
KIT-18510-BR	610 x 500 x 180	7,9

KIT-18510-BR

x1 MO-286 x1 MP19LOT x 1



Kits pour travaux et interventions électriques BT, NF C18-510 habilitation BS

- Kit de protection pour intervention sur ouvrage électrique en basse tension (BT).
- En application des prescriptions de la NF C18-510 et en fonction du niveau d'habilitation.

Réf.	Contenu	(mm)
KIT-18510-BS	Lunettes	190 x 100 x 295
KIT-18510-BS/2	Écran facial Arc-Flash	300 x 190 x 200

KIT-18510-BS



KIT-18510-BS/2





Condamnation

Cadenas de condamnation rouge

- Pour la condamnation d'organes de séparation (exemple : disjoncteurs) afin d'en interdire la manoeuvre.

Réf.	Description	Numéro de clé
AL-230-111	Anse laiton H 50 mm Ø 6 mm	n° identique : 111
AL-240-111	Anse laiton H 50 mm Ø 4 mm	n° identique : 111
AL-260-Z	Anse isolée H 50 mm Ø 6,2 mm	n° aléatoire Z
PP-6-38-R-Z	Anse nylon H 38 mm Ø 6 mm	n° aléatoire Z



AL-230-111



AL-240-111



AL-260-Z



PP-6-38-R-Z

Scellé mono-bloc

- Pour condamnation d'appareils électriques.
- Mécanisme breveté : mâchoire de serrage anti-vandalisme.

Réf.	(mm)	Composition
AL-145R/200	170 x Ø 15 x 6	Tige : 135 x 1 mm



AL-145R/200

Boîte de consignation de groupe

- Dispositif de stockage des clés des cadenas de consignation.
- Permet d'éviter une décondamnation intempestive alors que les opérateurs sont en cours d'intervention sur l'équipement.
- Adaptée pour les groupes de travail qui réalisent les tâches de maintenance et de réparation de machinerie dans une installation.

Réf.	(mm)	kg
SL-106	240 x 174 x 40	1



SL-106

Vendu sans cadenas

Condamnateur multiple plastique non conducteur

- Permet de condamner simultanément un même équipement par plusieurs personnes.

Réf.	Description
ALP-03	3 trous, anse flexible, Ø 6 mm. 115 x 40 x 10 mm
ALP-06	6 trous, anse flexible, Ø 6 mm. 195 x 42 x 10 mm
ALP-4/3	4 trous, anse flexible, Ø 3 mm. 108 x 62 x 12 mm
ALP-4/6	4 trous, anse rigide, Ø 6 mm. 108 x 62 x 12 mm



ALP-03



ALP-06



ALP-4/3



ALP-4/6



Condamnation

Condamneur acier de disjoncteurs pour boîtiers moulés

- Permet de condamner les disjoncteurs de boîtiers moulés.
- Possibilité de condamner le disjoncteur par plusieurs opérateurs.
- Accepte 3 cadenas avec une anse de Ø 5 à 8 mm.

Réf.	Caractéristiques	(mm)
AL-204	Acier	37 x 49 x 4



AL-204

Condamneur de disjoncteurs "Slide & pin"

- Permet de condamner un disjoncteur.
- Mise en place sans outil.
- Accepte 1 cadenas avec une anse jusqu'à 6 mm.

Réf.	(mm)
AL-210	41 x 23 x 23



AL-210

Condamneur de vannes à volant

- Permet d'empêcher la manipulation d'une vanne à volant une fois installé.

Réf.	Volant de diamètre Ø (mm)	Trous (mm)	(mm)	kg
HL-100	25 à 63	10	Ø 76 x 38	0,07
HL-101	64 à 127	10	Ø 140 x 44	0,21
HL-102	127 à 165	10	Ø 177 x 50	0,33
HL-103	165 à 254	10	Ø 267 x 63	0,67
HL-104	254 à 330	10	Ø 368 x 74	1,15
HL-105	25 à 165	10	Ø 205 x 160 x 50	0,24



HL-10*

HL-104

HL-105

Condamneur de prise électrique ou pneumatique

- Adapté à la condamnation de prise électrique ou pneumatique.

Réf.	(mm)
PL-100	85 x 75 x 50



PL-100

Condamneur de prise industrielle mono ou triphasée

- Adapté à la condamnation de prise électrique ou pneumatique.
- Se fixe sur la partie mâle de la prise.

Réf.	(mm)
PL-103	55 x 37 x 27



PL-103

Capot de protection pour bouton

- Permet de condamner l'accès à des organes de commande type boutons poussoir ou boutons rotatifs et d'éviter une remise sous tension de l'équipement de façon intempestive

Réf.	Utilisation	(mm)
AL-211/1	Pour bouton Ø 22 mm	Ø 50 x 32
AL-211/2	Pour bouton Ø 30 mm	Ø 50 x 32
AL-214	Pour bouton Ø 22 à 30 mm	Ø 60 x 50



AL-211/1



AL-214



Kit de consignation électrique

- Dotation pour consignation sur ouvrage électrique basse tension en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510.

Réf.	Composition	kg
KIT-CONSI-01E	Kit de consignation électrique	1

KIT-CONSI-01E :



Kit de consignation pour disjoncteurs

- Dotation pour consignation de disjoncteurs de différentes tailles : petits, moyens et grands modèles.
- Kit pour utilisation en basse tension, en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510.

Réf.	Composition	g
KIT-CONSI-01D	Kit de consignation pour disjoncteur	800

KIT-CONSI-01D :



Sacoche pour outils et accessoires

- Sacoche permettant de transporter/de ranger outils, accessoires, etc.
- Toile noire synthétique résistante, avec liseré de couleur rouge.

Réf.	(mm)
MO-43	280 x 200 x 80





Signalisation

Affichette PVC de signalisation "Condamnation BT"

- Matière PVC flexible blanche et rouge. Livrées par 10 unités

Réf.  (mm)

AP-460 120 x 75 x 0,15

AP-461 170 x 75 x 0,3

SL-103-100 140 x 70



AP-460



AP-461



SL-103-100

Macaron PVC condamnation

- Matière : PVC rigide.
- Version APA-série : Macaron magnétique permettant une double utilisation :
 - 1 - par suspension.
 - 2 - par aimant.

Réf.  (mm)

AP-467 80 x 1,5

APA-467/1 100 x 1,5

APA-470/1 100 x 1,5

APA-471/1 100 x 1,5

APA-465/1 100 x 1,5



APA-465/1



AP-467



APA-467/1



APA-470/1



APA-471/1

Affiche PVC de signalisation "condamné" à suspendre

- Matière : PVC rigide.
- Fixation par 2 trous Ø 6 mm en partie supérieure.

Réf.  (mm)

AP-410 300 x 200 x 1,5



AP-410

Affiche aimantée PVC de signalisation

- Matière : PVC rigide.
- Fixation par 2 trous Ø 6 mm en partie supérieure.
- Version APA-série : affiche magnétique permettant une double utilisation :
 - 1 - par suspension.
 - 2 - par aimant.

Réf.  (mm)

APA-410 300 x 200 x 1,5

APA-4110 300 x 200 x 1,5

APA-620/3 300 x 200 x 1,5



APA-410



APA-4110



APA-620/3



Affiche «Soins aux électrisés» et «accident électrique conduite à tenir»

- Conforme à la NF C13-100 et la NF C13-200.

Référence	Matière	(mm)
AM-20	Aluminium	500 x 350 x 1
AM-25	Aluminium	500 x 350 x 1
AP-25-B	Plastique	297 x 210 x 1,5



AM-20



AM-25

Plaque PVC de signalisation règles impératives de sécurité pour travaux électriques hors tension basse tension

- Conforme à la NF C18-510.
- 4 trous de fixation Ø 4,5 mm.

Réf. (mm)

AP-510-BT 297 x 210 x 1,5



AP-510-BT

Plaque ALUMETAL de signalisation poste de transformation haute tension danger de mort "18 caractères 300 x 200 mm"

- 1 rangée de 18 vignettes AE*J ou 1 plaque APR-11 ou APR-12.
- Fixation par 4 trous de 4,5 mm.

Réf. (mm)

APR-108/4 300 x 200 x 1



APR-108/4

Affiche ALUMETAL de signalisation du danger électrique

- Fixation par 3 trous de 4,5 mm.

Réf. (mm)

AM-41/1 100 x 90

AM-49/1 100 x 90

AM-49/2 200 x 175



AM-41/1



AM-49/*



Affiche ALUMETAL de signalisation "Danger"

- Fixation par 4 trous de 4,5 mm.

Réf.	(mm)
AM-61	200 x 150
AM-63	300 x 200
AM-65	200 x 150



AM-61



AM-63



AM-65

Banderole de signalisation

- Pour toutes opérations de signalisation et délimitation d'une zone de danger ou de travail.

Réf.	(mm)
AL-40	1 000 x 200
AL-41	1 000 x 200
AL-42	1 000 x 200
AL-43	1 000 x 200



AL - 40



AL - 41



AL - 42



AL - 43

Plaque ALUMETAL de signalisation "Terre du neutre" 100 mm

- Fixation par 3 trous de 4,5 mm.

Réf.	(mm)
AM-345	100 x 90
AM-346	100 x 90



AM-345



AM-346



Étiquette PVC autocollante de signalisation

- Adhésif permanent.
- Résistante aux UV, à humidité et à la plupart des solvants.

Réf.	(mm)	Composition
AT-41/025	25 x 22	x 50 u
AT-41/05	50 x 45	x 30 u
AT-41/1	100 x 90	x 20 u
AT-49/025	25 x 22	x 50 u
AT-49/05	50 x 45	x 30 u
AT-49/1	100 x 90	x 20 u
AT-49/025	25 x 22	x 50 u
AT-52/05	50 x 25	x 30 u
AT-52/1	100 x 50	x 20 u
AT-51/025	25 x 22 x 25	x 50 u
AT-51/05	50 x 45	x 30 u
AT-51/1	100 x 90	x 20 u
AT-50/025	25 x 22	x 50 u
AT-50/053	50 x 45	x 30 u
AT-50/1	100 x 90	x 20 u
AT-53/05	50 x 25	x 30 u
AT-53/1	100 x 50	x 20 u



AT - 41

AT - 49

AT - 51



AT - 50



AT - 53



AL - 43



AT - 52

Balise de signalisation pliante

- Usage extérieur et intérieur.

Réf.	(mm)	kg
AL-319	600 x 275 x 230	0,85
AL-320	600 x 275 x 230	0,85



AL - 319

AL - 320

Balise de signalisation

- Balise permettant de délimiter et signaler une zone de travail.
- Usages extérieur ou intérieur.

Réf.	Comp.	(mm)	kg
AL-321	Socle à lester	Poteau = Ø 50 x 900 Socle = 280 x 280 x 50	0,62
AL-322	Socle à lester	Poteau = Ø 50 x 900 Socle = 280 x 280 x 50	0,62
AL-328	Sangle enroulable - Socle lesté	Poteau = Ø 65 x 1 000 cm Socle = Ø 41 x 800 Sangle = 3 800 x 1 000	8



AL-321

AL-322

AL-328



Pancarte pour balise

- Matière : plastique rigide.
- Pancarte à fixer sur les balises AL-32.
- Support de fixation fourni.

Réf.

(mm)

AP-60

450 x 152



AP-60

Chaîne de délimitation plastique

- A compléter avec les balises AL-321 and AL-322.

Réf.

(m)

Composition

Couleur

AL-31

52

Lot de 10 maillons de raccordement



AL-31/05

5

Chaîne



AL-31/25

25

Chaîne



AL-32/05

5

Chaîne



AL-32/25

25

Chaîne



AL-31



AL-31/05



AL-32/05

Barrière d'intervention

- Barrière d'intervention 3 panneaux légère et stable, permet de clôturer et délimiter temporairement une zone de travail à l'intérieur d'un bâtiment.
- Matière tissu 100% polyester jaune fluo, pictogramme d'interdiction.

Réf.

(mm)

AL-325

3 panneaux : 1 710 x 1 000



AL-325

Ruban de délimitation

- Permet de délimiter temporairement des zones dangereuses sur les chantiers.
- Peut être facilement noué, agrafé ou fixé sur des poteaux, grillages ou barrières.

Réf.

Couleur

(mm)

AL-139



100 000 x 50

AL-140



100 000 x 50



AL-139



AL-140

Ruban adhésif

- Permet de délimiter temporairement une zone.

Réf.

Marquage

(mm)

AT-5002

Attention Danger

100 000 x 50

AT-5003

Danger, Ouvrage sous tension

100 000 x 50

AT-5005

Rayures

100 000 x 50



AT-5002



AT-5003



AT-5005



Détecteurs de tension

Vidéo :



Détecteur de tension basse tension Detex™ pour la VAT

- Contrôle des niveaux de tension de 12 à 900 V en alternatif, 1 000 V en continu (selon modèle).
- Pointe de touche IP2X.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension (selon modèle).
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.
- Repérage unipolaire de phase.
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu.
- Utilisation intérieure et extérieure.

NF EN 61243-3:2015
NF EN 50110-1



MS-917-PG

MS-918-PG

MS-920-PG

• : Inclus / - : Non inclus

Réf.	Tension AC (V)	Tension DC (V)	Hz	Seuils	Ind. de φ	Rot. de φ	Cont. Ω	Cont. Temps	Pointe de touche à gâchette et bouton poussoir facile	Eclairage	Etui
MS-917-BS *	50 / 230 / 400	-	50 / 60	3	-	-	-	-	-	-	-
MS-917 *	12 / 690	12 / 750	50 / 60	7	•	-	200	10	-	-	-
MS-917-ET *	12 / 690	12 / 750	50 / 60	7	•	-	200	10	-	-	•
MS-917-PG *	12 / 900	12 / 1 000	50 - 400	8	•	-	80	10	•	•	•
MS-918 *	12 / 900	12 / 1 000	50 - 400	8	•	•	80	10	-	•	-
MS-918-ET *	12 / 900	12 / 1 000	50 - 400	8	•	•	80	10	-	•	•
MS-918-PG *	12 / 900	12 / 1 000	50 - 400	8	•	•	80	10	•	•	•
MS-920 **	12 / 690	12 / 950	50 / 60	Rés. 1 V	•	•	100	10	-	•	-
MS-920-ET **	12 / 690	12 / 950	50 / 60	Rés. 1 V	•	•	100	10	-	•	•
MS-920-PG **	12 / 690	12 / 950	50 / 60	Rés. 1 V	•	•	100	10	•	•	•

* Affichage LED, ** Affichage LCD

2 Adaptateurs de test

- 2 adaptateurs à fixer sur les détecteurs de tension MS-917-PG, MS-918-PG, MS-920-PG pour atteindre les fiches de test \varnothing 4 mm.
- Permet de tester les bornes sur rail type WAGO.

Réf.	← (m)	Trou de montage
DX-04	48,6	\varnothing 4 mm



DX-04

Etui de rangement pour DDT

- Étui souple de transport et de protection spécialement conçu pour les Détecteurs Basse Tension (DDT BT) et petits accessoires (outils, consignation).

Réf.	(mm)
M-87369	260 x 90 x 55

M-87369





Détecteurs de tension

Détecteur électronique de tension HTA

- Détecteur électronique de tension pour utilisation intérieure (poste) ou extérieure (ligne aérienne) avec une haute résistance aux chocs, vibrations et pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ultra compact.
- Réseaux 50 et 60 Hz.
- Présence de tension indiquée par un signal sonore et lumineux visible à 360°.
- Perche isolante conseillée : CE-4-21

Réf.	Plage de tension (kV)	Embout
CC-765-3/10*	3-10	C / K
CC-765-55/20*	5,5-20	C / K
CC-765-10/30*	10-30	C / K
CC-765-10/36*	10-36	C / K

* à compléter par l'embout C ou K

IEC 61243-1



Perche isolante recommandée :
Série CE-4-21



CC-765-10/30-C



CE-4-21*

Tournevis isolé testeur de phase

- Tournevis isolé pour travaux sous-tension.
- Tournevis permettant de repérer la phase grâce à l'éclairage d'un indicateur lumineux.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Seuil de déclenchement : 127 V AC.
- Lame à embout plat de 4 x 85 mm.

Réf.



MO-65222

60

IEC, EN 60900





Détecteur de tension avec affichage LED visible à 360°

- Vérification d'absence de tension. 3 seuils :
 - AC : 50 V, 230 V, 400 V ;
 - DC : 48 V, 127 V, 300 V.
- Plages de tension :
 - 50-1 000 V en alternatif ;
 - 48-1 500 V continu.
- Contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension.
- Repérage unipolaire de la phase.
- Recherche des polarités en courant continu.
- **Caractéristiques :**
- Autotest (contrôle).
- Détecteur de tension résistif constitué de 3 parties :
 - Boîtier de commande isolé avec sa pointe de touche intégrée ;
 - Boîtier secondaire isolé avec pointe de touche intégrée ;
 - Cordon de liaison à double isolation d'une longueur de 1,4 m.
- Pointes de touches IP2X :
 - Fourreaux rétractables sur une longueur comprise entre 8 et 10 mm par pression, conformément à la NF C18-510 ;
 - Fourreaux rétractables sur une longueur de 4 mm par action de la gâchette ;
- Electrodes de contact à cage élastique de 23 mm (conductrices sur 19 mm), Ø 4 mm.
- Contrôle de continuité d'un circuit hors tension pour une impédance < 100 Ω.
- Lampe-torche.
- Alimentation : 2 piles AA type LR06 Alcaline fournies.
- **Composition :**
- Livré avec un étui de transport souple avec passe-ceinture et mousqueton.

Ref.					
MS-927-ET	50 - 1 000 V AC 48 - 1 500 V DC	50 - 40	•	80 Ω	•

• : Inclus

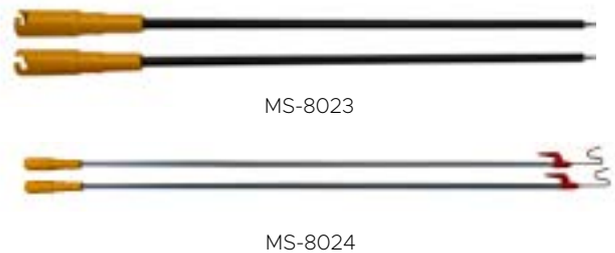


MS-927-ET

Antennes légères et rigides pour Detex™ MS-927

- **Utilisation :**
- Antennes légères et rigides pour Detex™ MS-927.
- Paires d'antennes de contact utilisation en basse tension 1 000 V AC - 1 500 V DC pour :
 - Installations et boîtiers de trottoir avec pointes de contact à bouts arrondis : MS-8023 (long. 600 mm) ;
 - Lignes aériennes avec pointes de contact servant de crochet de suspension : MS-8024 (long. 1 400 mm).
- Fixation simple et rapide grâce au système "baïonnette" :
 - Dégager la pointe de touche à l'aide de la gâchette ;
 - Insérer la pointe dans la perchette ;
 - Appuyer et tourner pour fixer la perchette dans l'encoche du détecteur de tension.
- **Composition :**
- Paire d'antennes livrées en étui.
- TAG NFC.

Ref.	(mm)	Embout
MS-8023	600	pointes de contact
MS-8024	1 400	crochets de suspension



MS-8023

MS-8024



Choisir son contrôleur de différentiel

Travailler en conformité selon NF C15-100



Le saviez-vous ?

Un étalonnage régulier de vos appareils de mesure vous permet d'effectuer des mesures précises et fiables. Nos experts préconisent une vérification annuelle afin d'assurer la conformité des mesures.



Service rapide



Un centre proche des clients



Des experts certifiés par le Groupe Sicame



Une garantie de six mois pour les réparations

Scannez le QR Code

Retrouver notre Service center le plus proche de chez vous.



Caractéristiques	DT-110 CATEX™ POCKET	DT-155 CATEX™ PRO	DT-170 CATEX™
Dimensions de l'appareil	160 x 60 x 60 mm	220 x 550 x 550 mm	220 x 75 x 55mm
Poids	125 g	180 g	350 g
NF C15-100 / IEC 61010-1	●	●	●
NF EN 61557-6			●
Sensibilité des différentiels	30, 100, 300 mA	10, 30, 300, 500 et 650 mA	10, 30, 300 et 500 mA
Présence de tension	●	●	●
Raccordement à la terre du conducteur de protection	●	●	●
Position de la phase et du neutre	●	●	●
Temps de déclenchement (ms)			●
Valeur de courant de déclenchement (mA)			●
Ecran LCD			●
Accessoires en option	Cordons pour intervention sur tableaux BT : réf. M-952271 Housse de rangement : réf. M-87369 (260 x 90 x 555 mm)		
Type de différentiel AC, A	AC ou A	AC ou A	AC ou A
Emballage carton / FSC Encre végétale	●	●	●



+33 (0)1 42 31 46 46
serviceclientsindustrie@sicamefrance.com



+33(0)1 42 31 63 10 / 46 24
corinne.peigne@catuelec.com
charles.saulnier@catuelec.com



catuelec.com



Kit pour contrôle d'installation selon NF C15-100

- Mesureur de terre et de continuité DT-300.
- Carnet de diagnostic NF C15-100 M-995538.
- Etui de transport M-87292.
- Contrôleur de différentiel DT-110 (pour KIT-15100) et DT-155 (pour KIT-15100/1).

Réf.	(mm)	kg
KIT-15100		
KIT-15100/1	275 x 215 x 90	1,35
KIT-15100/2		



Contrôleur mesureur de terre et de continuité Catohm™ selon NF C15-100

- Le Catohm™ permet de contrôler par affichage sur écran LCD :
 - La présence de tension et la conformité du réseau.
 - La position de la phase.
 - Vérifier la présence d'une terre.
 - La mesure de la valeur de résistance de terre.
 - Mesure la boucle de terre sans provoquer le déclenchement des différentiels : > 15 mA.
 - Le contrôleur de continuité des masses métalliques par signal sonore.
- Utilisation sur prise 2P+T ou sur tableau BT avec cordon.

Réf.	Description	Vidéo :
DT-300	Avec enrouleur	
DT-300-SE	Sans enrouleur	

*M-87292 : Etui de rangement en option.

NF EN 61010-1
NF EN 61557-4



DT-300

Sacoche de rangement

- Permet le rangement des petits accessoires : éléments de consignation, détecteur d'absence de tension, etc.

Réf.	(mm)
M-87292	230 x 190 x 70



M-87292

Perchette

- Perchette pour travaux à distance en 2 éléments emboîtables.
- Manche ergonomique et raccordement pointe de touche par douille IP2X et de Ø 4 mm.
- Tension d'utilisation max : 1 000 V AC.

Réf.
M-951143



M-951143

Cordon pour interventions sur tableau BT

- Accessoire permettant de connecter les appareils de contrôle Catex et Catohmtm sur les tableaux électriques Basse Tension. (Pour DT-110, DT150, DT-170, DT-300 uniquement).

Réf.
M-952271



M-952271

Adaptateur DCL pour perchette

- Adaptateur pour contrôle des continuités sur dispositifs de connexion pour luminaires en point de centre et pour les appliques. Se visse sur la perchette M-951143.
- Pour DT-300.

Réf.	Description
KIT-ACCESS-01	Kit d'accessoires NF C15-100



KIT-ACCESS-01



Contrôle d'installation

Contrôleur d'isolement selon NF C15-100

- Contrôle en toute sécurité la résistance d'isolement des installations ou des appareils suivant NF C15-100 (contrôle se fait uniquement en mode hors tension).
- Shunt entre la phase et le neutre afin de protéger les appareillages fragiles (électroniques, informatiques ...).
- Contrôle de résistance d'isolement sous 500 V DC.

Réf.



Batteries

DT-500

600

4 piles 1,5V LR6 AA

*M-87292 : Etui de rangement en option

NF EN 61010-1,
NF EN 61557-2



DT-500

Contrôleur de différentiels Catex™

- Le contrôleur Catex™ NG DT-170 a pour fonctions principales le contrôle et la mesure des valeurs de déclenchement de la plupart des types de dispositifs différentiels résiduels (DDR) sur les paramètres suivants :
 - Temps de déclenchement (ms).
 - Valeur de courant de déclenchement (mA) des disjoncteurs différentiels de sensibilité : 10, 30, 300 et 500 mA quel que soit leur type N (normal) ou S (retardé).
 - 0° ou 180° pour réaction différente des DDR selon la 1^{re} alternance positive ou négative du courant de défaut.
- Il permet également de contrôler et mesurer :
 - La présence de tension * et la conformité du réseau. (*Attention, le DT-170 n'est pas un DDT)
 - La position de la phase.
 - Le raccordement à la terre du conducteur de protection.

Réf.

(mm)



DT-170

210 x 71 x 51

360

*M-87292 : Etui de rangement

NF EN 61236 (CEMM),
NF EN 61010-1,
NF EN 61557-6



DT-170

Contrôleur de différentiels Catex™ Pro selon NF C15-100

- Installations domestiques, tertiaires et industrielles.
- Selon les exigences de la NF C15-100 et NF EN 61010-1, Catex™ DT-155 réunit en un seul appareil toutes les fonctions essentielles permettant de contrôler et de visualiser instantanément la qualité et la conformité des installations électriques 230 V :
 - La présence de tension: 230 V avec diode. 400 V en cas de raccordement incorrect.
 - La position de phase.
 - Le raccordement à la terre.
 - Les dispositifs différentiels de type AC ou A en sélectionnant la sensibilité des différentiels (10, 30, 300, 500 et 650 mA)

Réf.



DT-155

210 x 57 x 60

*M-87292 : Etui de rangement

*M-952271 : Cordon tableau BT



DT-155

Contrôleur de différentiels Catex Pocket™ selon NF C15-100

- Installations domestiques et tertiaires.
- Selon les exigences de la NF C15-100 et NF EN 61010-1, Catex™ DT-110 réunit en un seul appareil toutes les fonctions essentielles permettant de contrôler et de visualiser instantanément la qualité et la conformité des installations électriques 230 V :
 - La présence de tension,
 - La position de phase,
 - Le raccordement à la terre,
 - Les dispositifs différentiels de type AC ou A en sélectionnant la sensibilité des différentiels (30 et 500 mA).

Réf.



DT-110

190

NF EN 61010-1



DT-110



Scan-Elec : détecteur de fils électriques sous tension et de métal

- Détecte les fils électriques alimentés en courant alternatif jusqu'à une profondeur de 51 mm.
- Détecte les métaux :
 - Ferreux jusqu'à une profondeur de 75 mm.
 - Non-ferreux (ex. : cuivre) jusqu'à une profondeur de 38 mm.
- Détecte la présence de câbles de plancher chauffant (en cuivre et acier uniquement).
- Sécurité : Scan-Elec permet de valider l'absence d'éléments potentiellement dangereux (fils électriques alimentés, conduite des fluides, métaux).
- Gain de temps : avec son pointeur SpotLite et son écran digital, Scan-Elec localise rapidement les éléments cachés.
- Efficacité : facile d'utilisation, une simple pression sur le bouton latéral permet la calibration et la détection.

Réf.	(mm)	g
MX-710	160 x 80 x 32	200

CE Vidéo :



Indicateur de champ tournant basse tension

- Indicateur de champ tournant opérationnel avec un mode de fonctionnement à 3 fils avec pointes de touches Ø4 mm IP2X équipées de bandes de contact.
- Il indique le sens de rotation du champ tournant (horaire et antihoraire) par des indicateurs lumineux LEDs disposés en cercle et activités en mode " chenillard ".
- Il fonctionne sur les groupes électrogènes.
- Livré en étui avec 3 pointes de touche CAT IV 1 000 V et 2 pinces crocodile.

Réf.	(V AC)	CAT	g
MS-153	25 - 440	IV - 600 V	200

NF EN 61557-7 :2007,
NF EN 61010-031 : 2015



Vidéo :



MS-153

Identificateur d'organes de protection au tableau B.T.

- Appareil spécialement étudié pour identifier au tableau et sous tension l'organe de protection correspondant à la source de tension (prise, plafonnier, bornier de machines électrique,...) dont on souhaite connaître l'origine.
- Reconnaît automatiquement le type de réseau 230 V entre phase et neutre ou 400 V entre phases.
- Détection possible du signal avec un courant de réseau maximum de 80 A.

Réf.	Description	Batteries
MX-300	Identificateur d'organes de protection au tableau B.T.	1 pile 9V 6LR61

EN 61010-031



Testeur d'isolement numérique

- Test de la résistance d'isolement et de la continuité, mesure des tensions (AC/DC).
- Gammes de mesures : 4 000 MΩ / 1 000 V 4 000 MΩ / 500 V 4 000 MΩ / 250 V 1 000 MΩ / 125 V.
- Tension DC : 1 - 1 000 V.
- Tension AC : 1 - 750 V.
- Continuité : impédance ≤ 35 Ω.

Ref.	Ω	Ω / \equiv (V)			
MX-720	40 Ω	4 000 MΩ	0° C	- 10° C	x 2
	400 Ω	125 250	+ 40° C	+ 60° C	
		500 1000			





Testeur d'isolement numérique

- C'est un multimètre à affichage digitale LC 3 1/2 digits.
- Il permet de mesurer les tensions jusqu'à 750 V CA et 1 000 V DC, les courants AC et DC jusqu'à 10 A ainsi que les résistances, les capacités et la température.
- Il permet également de vérifier les transistors électroniques.
- Convivial, le MX-701 possède les fonctions d'auto-calibrage, d'extinction automatique, de mesure des valeurs max., de mémorisation des valeurs et de rétroéclairage.

Réf.

MX-701

Nouveau !



Testeur d'isolement numérique

- Résistance de l'isolation
- Résistance à la terre
- Continuité sous faible impédance
- Impédance de boucle
- Tension
- RCD

Réf.

MX-750

Nouveau !





Outillages isolés 1 000 V bi-matières

Pince universelle isolée bi-matières

- Pince isolée 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Réf.	Description	↔ (mm)	g
MO-72102	Pince universelle	180	270
MO-72142	Pince à becs coudées	180	170
MO-72200	Pince coupe-câble	160	170
MO-72172	Pince à dénuder	160	170
MO-72155	Pince multiprise	250	350

IEC, EN 60900



Couteau isolé lame droite

- Couteau isolé pour travaux sous-tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Réf.	↔ (mm)	g
MO-61001	62	100

IEC EN 60900



Kit de 5 tournevis bi-matières plats et Pozidriv

- Travaux sous-tension en basse tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.



Kit d'outils isolés bi-matières

- Travaux sous-tension en basse tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Réf.	Description
KIT-24	Kit de 8 outils isolés bi-matières
KIT-25	Kit de 10 Pincettes et tournevis isolés bi-matières

IEC 60900





Dotation de sécurité pour électriciens BT avec écran facial

- Kit électricien pour les interventions en basse tension en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510.

Réf.	Description	kg
MO-51003	Dotation de sécurité pour électriciens BT avec écran facial. Sacoche non fournie.	24

EN 50110



MO-51003

Composition du kit :

- Équipement de protection individuelle :
 - 1 écran facial MO-286.
 - 1 paire de gants isolants classe 00 taille C (=taille 10) CG-05-C.
 - 1 paire de surgants taille 10 CG-981-10.
 - 1 sac pour gants isolants CG-36-1.
 - 1 tapis isolant classe 0 MP-11/16.
 - 10 capuchons isolants MP-635/10-D.
 - 1 nappe isolante MP-35/12.
 - 10 pinces pour nappe MP-41/10.
 - 6 profilés isolants MP-32/15.
 - 5 bandes adhésives isolantes MP-19-LOT.
 - Détecteur de tension :
 - 1 détecteur de tension MS-917 de 12 à 690 V AC avec pointes de touche IP2X avec fourreaux. LED.
- Outillages isolés :
 - 1 couteau à dénuder MO-61001.
 - 1 pince coupe-câble MO-67502.
 - 1 mètre isolant MO-751.
 - 1 jeu de 8 clés plates MO-68008/19.
 - 3 clés mâles coudées : MO-69903, MO-69904 et MO-69906.
 - 1 clé à molette MO-69003.
 - 1 pince universelle MO-66002.
 - 1 pince à becs ronds MO-66202.
 - 1 pince multiprise MO-66502.
 - 1 pince coupante diagonale MO-67102.
 - 1 coffret de 10 douilles et accessoires isolés 3/8" MO-69308/23.
 - 3 tournevis plats MO-65205, MO-65207, MO-65209.
 - 3 tournevis Phillips MO-65232, MO-65234, MO-65236.

Dotation de sécurité pour électriciens BT avec une paire de lunettes de protection

- Kit d'outils isolés pour travaux sous-tension.

Réf.	Description	kg
MO-38510	Kit d'intervention pour électricien BT	3,6

IEC 60900



MO-38510

Composition du kit :

- 1 paire de gants isolants taille 10 CG-05-C.
- 1 paire de lunettes teintées MO-11001.
- 1 cadenas de condamnation AL-230-111.
- 3 tournevis plats : MO-65204, MO-65206, MO-65209.
- 2 tournevis pozidriv : MO-65242, MO-65244.
- 1 pince universelle MO-66002.
- 1 pince à becs coudés MO-66402.
- 1 pince à dénuder MO-67302.
- 1 pince coupe-câble MO-67500.
- 1 pince multiprise MO-66502.
- 1 mallette M-87370.

Nappe isolante en PVC renforcé classe 0

- Les nappes isolantes sont utilisées pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Réf.	Classe	~ (v)	≡ (v)	Longueur (mm)
MP-123	0	1 000	1 000	660
MP-123/1	0	1 000	1 000	900
MP-123/2	0	1 000	1 000	1 200
MP-35	0	1 000	1 000	25 000
MP-35/12	0	1 000	1 000	12 500

IEC 61112



MP-123

MP-35



Nappes isolantes classe 0

- Nappes isolantes en élastomère orange utilisées pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.
- Pour travaux sous tension.
- Tension maxi d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Conforme aux propriétés spéciales

Réf.	(m)
MP-220	1 x 1
MP-2201	1 x 10



Manchon isolant classe 0

- Manchons isolants pour l'isolation temporaire des extrémités dénudées des câbles BT ou des connecteurs sous tension.
- Conforme à la norme NF C18-425.
- Tension maximale de fonctionnement : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Matériau orange isolant fabriqué par trempage.
- Semi rigide avec une extrémité cruciforme fendue permettant le montage sur des câbles ou des pièces métalliques nues.
- Quantité d'emballage standard (SPQ) : 5 manchons

Réf.	Longueur (mm)	Diam. Intérieur (mm)
MP-635/10-D	75	10
MP-635/15-D	100	15
MP-635/20-D	100	20
MP-635/25-D	110	25
MP-635/30-D	120	30
MP-635/40-D	135	40
MP-635/50-D	155	50
MP-635/60-D	180	60



Pinces pour nappes isolantes

- Pince permettant de fixer les nappes isolantes.

Réf.	Description	←→ (mm)
MP-41/530	Bi-matière avec ressort	65
MP-41/10	Conforme NF C18-425	160
MP-625-D	Entièrement isolée	165
MP-627-D	Entièrement isolée	80

NF C18-425



MP-41/10



MP-41/530

DIN VDE 0680_1



MP-625-D



MP-627-D



Sacs à outils

Sacoche pour matériel d'électricien à fond rigide

- Sacoche permettant de transporter/de ranger outils, accessoires, etc.

Réf.	(mm)	g
MO-37	400 x 310 x 250	600



MO-37

Sac à dos à roulettes pour accessoires d'électricien

- Sac à dos à roulettes ergonomique, réduisant les troubles musculo-squelettiques.
- Parfaitement adapté pour le transport et le rangement de l'outillage, ordinateur et casque.
- Offre 3 modes d'utilisation : main, roulettes ou dos.

Réf.	(mm)	kg
MO-44	460 x 330 x 240	3,2



MO-44

Caisse à outils

- Sacoche permettant de transporter/de ranger outils, accessoires, etc.

Réf.	(mm)	g
MO-39	480 x 320 x 230	900



MO-39

Sac à outils à fond rigide

- Sacoche permettant de transporter/de ranger outils, accessoires, etc.

Réf.	(mm)	kg
MO-42/1	320 x 240 x 170	0,70
MO-42/2	400 x 270 x 220	0,80



MO-42.

Sac à dos pour outillage et tapis isolant

- Sac à dos ergonomique avec structure entièrement moussée assurant le confort de l'utilisateur et une protection optimale des outils.

Réf.	(mm)	g
MO-38	400 x 300 x 180	600



MO-38



Équipements de poste

Kit d'intervention pour postes de transformation

- Permet de répondre aux normes en vigueur :
 - 1- NF C13-100 : Postes de livraison alimentés par un réseau de distribution publique HTA (jusqu'à 33 kV).
 - 2- NF C13-200 : Installations électriques à haute tension pour les sites de production d'énergie électrique, les sites industriels, tertiaires et agricoles.

Réf.	Composition	Description
KIT-01	Avec gants classe 3 et tabouret	Kit pour postes 20 kV avec tabouret isolant
KIT-10	Avec gants classe 3 et tapis isolant	Kit pour postes 20 kV avec tapis isolant



Lampe portative à incandescence

- Lampe pour utilisation intérieure de postes HTA, selon les recommandations des normes NF C13-100 et NF C13-200.

Réf.	(mm)	kg
CD-124	220 x 190 x 100	1,95



CD-124

Equipements de mise à la terre et en court-circuit

- Équipement portable de MALT/CC pour réseaux aériens.
- Icc : 20 kA/1 s.
- 3 pinces de mise à la terre, ensemble de liaison en câbles en cuivre avec gaine extra souple (3 x 1 m de section 70 mm² / 1 x 2,5 m de section de 35 mm²), 1 étau de mise à la terre.

Réf.	kg
MT-5805	13
MT-5805/870	8



MT-5805/870

Lampe portative à LED de sécurité pour poste

- 2 modes de fonctionnement : BAES (Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité) ou BAPI (Bloc Autonome Portable d'Intervention). Configuration usine.
- Éclairage de sécurité 1 LED 1 W blanche.
- Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable.
- Autonomie : 3 heures.
- Orientable

Réf.	(mm)	kg
CD-128	260 x 220 x 60	0,87



CD-128



Perche isolante télescopique longueur déployée 2 m, Umax 90 kV, embout C

Réf. ↔ (mm) kg

CE-4-21-C 2 m 1,4

 IEC 62193:2003
 IEC 61235



CE-4-21-C

Extincteur à neige carbonique

- Adapté aux feux d'origine électrique et aux feux de liquides inflammables (type B).
- Eteint les feux par étouffement en abaissant le taux d'oxygène dans l'air.

Réf. Capacité (kg) □ (mm)

CD-302 2 Ø 102 x 650

CD-306 5 Ø 152 x 860

CD-307* 6 Ø 230 x 410

*Pour batterie Li-ion
NF EN 3-7 + A1:2008



CD-307

CD-302

CD-306

Équipement pour lutter contre les incendies

- Équipement pour lutter contre les incendies.
- A disposer dans les postes.

Réf. Composition □ (mm)

KIT-FEU 1 bac à sable métallique de 100 L avec couvercle et poignée. 610 x 450

1 seau métallique avec crochet de fixation. x 400

1 pelle métallique avec manche en bois et crochet de fixation.

M-881913 Sac d'absorbant 20 Kg, il faut 2 sacs pour remplir le bac



KIT-FEU

Détecteur de tension pour poste HTA, 10-30 kV, avec perche fixe

- Détecteur de tension lumineux pour poste HTA avec perche isolante conforme à la norme NF C18-510.
- Tension maximale d'utilisation: 30 kV.

Référence Type perche ↔ (mm) kg

CL-465-10/30-M Fixe 1 250 0.9

Livré avec supports muraux CI-06-D
EN 61010-031



CL-465-10/30-M



Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseur capacitif pour réseau 10 à 30 kV

- Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseur capacitif pour réseau 10 à 30 kV.
- Seuil de détection 300 V. Embout K. La forme de l'électrode de contact permet d'ôter le capuchon du connecteur séparable.

Réf.	(mm)	kg
CC-161-K	130 x 180 x 40	0,82



Vidéo :



CC-161-K

- Accessoires en option conseillés :
Etui perche : CM-1-10



Perche isolante : CC-45-K

Kits de signalisation pour postes

- Ensemble d'affiches permettant d'équiper un poste de transformation.

Réf.	Composition
AM-801/1	AM-25, AM-20, AM-18/1, AM-208/1, AP-373, AM-61, AM-49/1, AM-346, AM-345
AM-802/1	AM-25, AM-20, AM-18/1, AM-208/1, AP-373, AM-61, AM-49/1, AM-346, AM-345, AM-910, AM-510-EX



AM-49/*



AM-345



AM-346



AM-61



AM-910



AM-208/1



AM-25



AM-20



AP-373



AM-18/1



AM-510-EX



Mise à la terre et en court-circuit

Équipement MALT/CC pour l'industrie

- Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour les moteurs industriels.
- Unique et innovant : Enfin une solution adaptée aux problématiques de tous les moteurs industriels.
- Sécurité : Assure la mise à la terre des installations en travaux.
- Mise en oeuvre facile et sécurisante.
- Universel : Adapté à la plupart des installations.
- Permet de travailler sur des câbles avec ou sans cosse.

Réf.	Application	ICC	Description
MC-281	Industrie	14 kA/1s	Serrage rapide
MC-281/870	Moteur	14 kA/1s	Etau de terre verrouillable
MC-281/1	Industrie	10 kA/1s	Serrage rapide
MC-2811/870	Moteur	10 kA/1s	Etau de terre verrouillable

 IEC 61230



MC-281



MC-281/1



MC-281/870



MC-2811/870

Équipement MALT/CC pour tableaux BT industriels. câbles de 16 mm². ICC 4 kA/1 s

- Équipement de mise à la terre et en court-circuit adapté aux tableaux BT des industries.
- Intensité maximale de court-circuit Icc : 4 kA/1 s.

Réf.  (mm)

MC-296-NFC 310 x 280 x 105

 IEC 61230

- Composition du kit:
 - 1 ensemble de tresse de liaison
 - 5 micro-pinces
 - 1 étui de rangement



Étau de terre avec cadenas de consignation, ICC : 20 kA/1 s

- Permet d'éviter l'oubli de l'enlèvement de la MALT avant toute remise sous tension.
- Impose un ordre d'installation de l'équipement lors de la consignation ainsi qu'un ordre de démontage lors de la déconsignation.
- Adapté aux domaines basse et haute tension.
- Icc 20 kA/1 s.

Réf.  (mm) 

MT-870 90 x 70 x 50 800

 IEC 61230





Équipement MALT/CC avec étai de consignation, ICC : 20 kA/1s : 20 kA/1 s

- Équipements portables de MALT/CC avec pinces pour points fixes.
- Icc : 20 kA/1 s.

Réf.	
MT-1910/870	8

IEC 61230



Répartiteur de terre

- Raccordement des circuits de terre dans les immeubles anciens.
- Se pose à une extrémité sur la ligne de terre traversante (35 mm²).

Réf.	(mm)	
REPTER/2	L 80 x l 55 x h 40	160





Circuit de terre

Colliers d'équipotentialité

- Permet d'établir des liaisons équipotentielle, indispensables dans les installations électriques pour garantir la sécurité électrique, conformément à la norme NF C15-100.
- Grâce à un système d'étrier avec vis et plaquette de serrage, on peut facilement connecter des conducteurs de sections allant de 2,5 à 16 mm².
- Gamme compacte, pour l'installation des liaisons équipotentielles dans des zones difficiles d'accès.

Réf.	□ (mm)
COL-32/100	8 à 32
COL-8/32	32 à 100



Barrettes de coupure

- Pour réaliser la mesure de la prise de terre, l'ouverture du circuit de terre est rendue possible par déconnexion de la liaison cuivre au moyen d'une clé ou d'un tournevis.

Réf.	← (mm)	g
COL-32/100	45	350
COL-8/32	30	130



BAR-12



BAR-32

Piquets non-allongeables en acier galvanisé (forme trèfle, Ø 16 mm)

- Pour réaliser la mesure de la prise de terre, l'ouverture du circuit de terre est rendue possible par déconnexion de la liaison cuivre au moyen d'une clé ou d'un tournevis.

Réf.	↔ (mm)	kg
DBXO-10	Piquet non-allongeable en acier galvanisé - 1,0 m	1,15
DBXO-15	Piquet non-allongeable en acier galvanisé - 1,5 m	1,73
DBXO-20	Piquet non-allongeable en acier galvanisé - 2,0 m	2,23



Regard de visite

- Protège la connexion et permet d'en vérifier périodiquement le bon état.
- Modèle thermoplastique, léger et robuste, empilable, 4 passages de câbles défonçables, couvercle clipsable.

Réf.	□ (mm)	Ø int. (mm)	g
RPP	200 x 200	180	450





Mise à la terre et serrage mécanique

Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles tôle

Réf.		Capacité
TCLIP6-10	30	Clip pour câblette 6 à 10 mm ² . Pour chemin de câbles d'épaisseur < 1,5mm
TCLIP16-35	30	Clip pour câblette 16 à 35 mm ² . Pour chemin de câbles d'épaisseur < 1,5mm

T'clip®



Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles filaires

Réf.		Capacité
FCLIP6-10	40	Clip pour câblette 6 à 10 mm ² . Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.
FCLIP16-35	40	Clip pour câblette 16 à 35 mm ² . Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.

F'clip®



Serre-fils nus en laiton

Réf.	Ø Cond. (mm)	B.Ø (mm)
SF66	4 à 6	M6
SF86	4 à 8	M6
SF106	6 à 10	M6



Cosses à semelle ronde déportée étrier acier

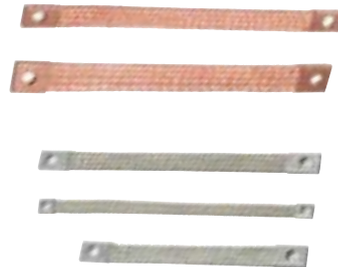
Réf.	Section (mm ²)	B.Ø (mm)
1BR921	6 à 50	9
1BR1125	6 à 70	11
1BR1430	16 à 120	13



Tresses de masse étamées*

Réf.		Section (mm ²)
TMPE6-6-150	30	6
TMPE10-8-250	30	10
TMPE16-8-300	30	16
TMPE25-8-200	30	25

* Existent également en non étamées.



Serre-câbles étrier acier

Réf.	Section (mm ²)	
	Mini	Maxi
SE2-25P	2 x 4	2 x 25
SE2-50P	2 x 10	2 x 50
SE2-75P	2 x 16	2 x 75



Raccords en T étrier acier

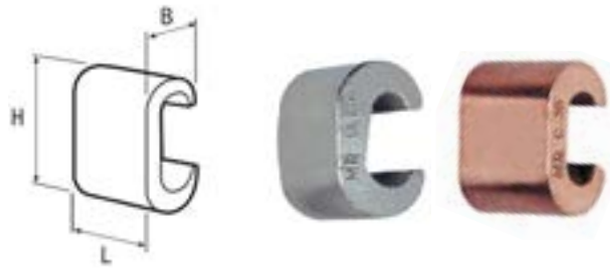
Réf.	Section (mm ²)
BT9	6 à 50
BT11	6 à 70





Raccords en C en cuivre étamé

- Application épissures et shunts Cu-Cu dans les lignes aériennes et les connexions à la terre. Cuivre électrolytique pur en forme de "C"
- Sans couper le câble principal.
- Contactez un spécialiste pour plus de détails sur les outils de sertissage

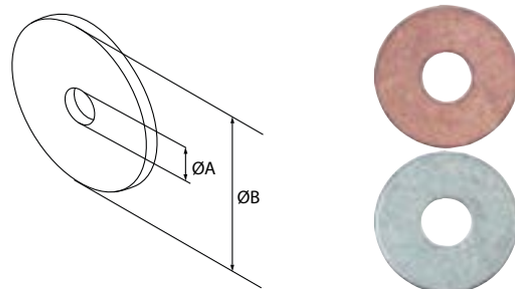


Réf.	L	H	B	Conducteur principal (mm ²)		Conducteur dérivé (mm ²)	
				min	max	min	max
YC10	8	9,8	6,4	2,5	6	1,5	6
YC8	12,7	12,6	8,4	10	10	1,5	10
C25PM	19	21	11,9	25	25	10	16
C16	17	19	11,5	10	16	2 x 1,5	16
YC4C6	17,7	19,3	11,9	16	25	2,5	16
YC4	17,7	21	11,9	16	25	16	25
C25	20	24,3	15	25	29,3	10	29,3
C35	20	26,5	15	30	35	25	35
YC2C2	21,2	26,5	15,6	35	40	35	40
C50	20	26,5	17,2	50	50	16	50
YC26C2	28	33,1	20,4	50	70	10	35
YC26	28	34,1	21	50	70	40	70
C95-35	30	41	26	95	100	4	40
C75	30	41	26	70	95	35	70
YC28	29	39,6	25,1	95	100	95	100

Réf.	L	H	B	Conducteur principal (mm ²)		Conducteur dérivé (mm ²)	
YC29	30	44	27	100	125	25	125
YC31C28	27,2	44,1	27,2	150	185	25	100
YC240C120	22,4	68	34	150	240	95	120
C150	30	45	28	150	150	75	150
C185	35	54	33	150	185	60	150
YC120C070	18,5	50	23,5	95	120	10	70
YC120C	21,8	52,5	24	95	120	95	120
YC240C070	22,4	61	31	150	240	10	70
YC240C	32	74	34	150	240	150	240

Rondelles bi-métal

Réf.	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Épaisseur (mm)
BI12-5	5,3	12	2
BI12-6	6,5	12	2
BI30-6	6,5	30	2
BI30-8	8,5	30	2
BI30-10	10,5	30	2



Raccords à griffes

Réf.	Section (mm ²)
RG1-25	4-30
RG2-35	4-35
RG2-50	10-50





Cosses, clips et embouts pré-isolées

Cosses pré-isolées à plage ronde

Réf.	Section (mm ²)	Bornage
C100NA1-4	● 0,34 à 1,5	4
C100NA1-5		5
C100NA2-6		6
C100NA2-8		8
C100NB1-4	● 1 à 2,5	4
C100NB1-5		5
C100NB2-6		6
C100NB2-8		8
C100NB2-10	● 2,6 à 6	10
C100NC1-4		4
C100NC1-5		5
C100NC2-6		6
C100NC2-8	8	
C100NC2-10	10	
C100NC2-12	12	



Embouts plats pré-isolées

Réf.	Section (mm ²)
C100NPFA3	● 0,34 à 1,5
C100NPFB3	● 1 à 2,5



Embouts ronds pré-isolées

Réf.	Section (mm ²)
C100NPRA1,6C	● 0,34 à 1,5
C100NPRB2,3C	● 1 à 2,5
C100NPRC3,5	● 2,6 à 6



Cosses pré-isolées à plage rectangulaire

Réf.	Section (mm ²)	Bornage
C100NRGA1-4	● 0,34 à 1,5	4
C100NRGB1-4	● 1 à 2,5	4
C100NRGB2-6		6
C100NRGC1-6	● 2,6 à 6	6



Cosses pré-isolées à plage fourche

Réf.	Section (mm ²)	Bornage
C100NRGFA1-4	● 0,34 à 1,5	4
C100NRGFA2-5		5
C100NRGFA2-6		6
C100NRGFB1-4	● 1 à 2,5	4
C100NRGFB1-5		5
C100NRGFB2-6		6
C100NRGFC1-4	● 2,6 à 6	4
C100NRGFC1-5		5
C100NRGFC1-6		6



Connecteurs pré-isolés bout à bout

Réf.	Section (mm ²)
C100NPMJ1	● 0,34 à 1,5
C100NPMJ2	● 1 à 2,5
C100NPMJ3	● 2,6 à 6



Fiches cylindriques pré-isolées mâles et femelles

Réf.	Section (mm ²)
C100SFMB4	● 1 à 2,5
C100SFFB4	



C100SFFB4

C100SFMB4



Clips femelles pré-isolées

Réf.	Section (mm ²)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
C100SQA2,8-5	0,34 à 1,5	2,8	0,5
C100SQA5N	0,34 à 1,5	5	0,8
C100SQA6,35	0,34 à 1,5	6,35	0,8
C100SQB6,35	1 à 2,5	6,35	0,8
C100SQC6,35	2,6 à 6	6,35	0,8



Clips femelles entièrement isolés

Réf.	Section (mm ²)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
C100SQAP6,35	0,34 à 1,5	6,35	0,8
C100SQBP6,35 TH2	1 à 2,5	6,35	0,8
C100SQCP6,35	2,6 à 6	6,35	0,8



Languettes mâles pré-isolées

Réf.	Section (mm ²)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
C100SQMA6,35	0,34 à 1,5	6,35	0,8
C100SQMB6,35	1 à 2,5	6,35	0,8
C100SQMC6,35	2,6 à 6	6,35	0,8



Clips femelles à retour pré-isolées

Réf.	Section (mm ²)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
C100SQVA6,35	0,34 à 1,5	6,35	0,8
C100SQVB6,35	1 à 2,5	6,35	0,8



Clips femelles pré-isolées, Languettes mâles et clips à retour pré-isolés

Réf.	Section (mm ²)
C100SQC6,35	
C100SQCP6,35 (clip entièrement isolé)	2,6 à 6
C100SQMC6,35 (languette)	

Préfixes des références : C100 : boîte de 100 ex



Embouts de câblage pré-isolés en vrac

Réf.	Section (mm ²)
CE005	0,5
CE007	0,75
CE010	1
CE015	1,5
CE025	2,5
CA042	4
CA062	6
CA102	10
CA162	16
CA253	25



Embouts de câblage pré-isolés en bande

Réf.	Section (mm ²)
LCE005	0,5
LCE007	0,75
LCE010	1
LCE015	1,5
LCE025	2,5





Coffret embouts de câblage

- Coffret contenant une sélection d'embouts simples avec une pince à sertir.

Réf.

Caractéristiques

COFEMBOUTS07516 Assortiments d'embout de câblage + pince à sertir

Photo non contractuelle

Composition du kit :

Réf.	Qté.
CE007	250
CE010	250
CE015	250
CE025	250
CA042	100
CA062	100
CA102	100
CA162	100
pince à sertir	1



Embouts de câblage doubles pré-isolés

Réf.	Section (mm²)
TE0508	2 x 0,5
TE7508	2 x 0,75
TE7510	2 x 1
TE1008	2 x 1
TE1010	2 x 1
TE1508	2 x 1,5
TE1512	2 x 1,5
TE2510	2 x 2,5
TE2513	2 x 2,5
TE4012	2 x 4
TE6014	2 x 6
TE10014	2 x 10
TE16014	2 x 16



Adhésifs

Série AD1510

- Épaisseur : 0,13 mm
- Largeur : 15 mm
- Longueur : 10 m

Réf.

Couleur



AD1510BK	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510WE	○	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510BE	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510GY	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510YW	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510BN	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510RD	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510GN	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510OE	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510JV	●	200 (20 x 10 Rlx)
AD1510MT	multi-teintes	200 (20 x 10 Rlx)



Série AD1920

- Épaisseur : 0,18 mm
- Largeur : 19 mm
- Longueur : 20 m

Réf.

Couleur



AD1920BK	●	200 (20 x 10 Rlx)
----------	---	-------------------



**Cosses tubulaires cuivre à plage étroite**

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
95-8PE	95	8
95-10PE	95	10
120-10PE	120	10
150-10PE	150	10
185-10PE	185	10
240-10PE	240	10
300-10PE	300	10

**Manchons à serrage mécanique**

- Une connexion professionnelle, simple et rapide.

Réf.	Capacité (mm ²)	Nbre de vis
MF 201	25-95	2
MF 202	70 -150	2
MF 203	120 - 240	4
MF 204	240 - 400	6

**Cosses à serrage mécanique**

- Une connexion professionnelle, simple et rapide.

Réf.	Capacité (mm ²)	Nbre de vis	Bornage
ML 201-12	25-95	1	M12
ML 202-12	70-150	1	M12
ML 203-12	120-240	2	M12
ML 2035-16	185-300	2	M16
ML 204-16	240-400	3	M16

**Cosses tubulaires cuivre**

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
4-5C	4	5
6-6C	6	6
6-8C		8
10-6CT	10	6
10-8CT		8
10-10CT	16	10
16-6CT		6
16-8CT	25	8
16-10CT		10
25-6CT	35	6
25-8CT		8
25-10CT	50	10
25-12CT		12
35-6CT	70	6
35-8CT		8
35-10CT	95	10
35-12CT		12
50-8CT	120	8
50-10CT		10
50-12CT	150	12
70-8CT		8
70-10CT	185	10
70-12CT		12
95-8CT	240	8
95-10CT		10
95-12CT	300	12
95-14CT		14
120-10CT	300	10
120-12CT		12
120-14CT	14	14
150-12CT		12
150-14CT	16	14
185-12CT		12
185-14CT	16	14
240-12CT		12
240-14CT	16	14
240-16CT		16
300-14CT	14	14
300-16CT		16



**Manchons de jonction cuivre**

Réf.	Section (mm ²)	Longueur (mm)
MJ6CT	6	24
MJ10CT	10	29
MJ16CT	16	34
MJ25CT	25	34
MJ35CT	35	34
MJ50CT	50	44
MJ70CT	70	49
MJ95CT	95	55
MJ120CT	120	59
MJ150CT	150	65
MJ185CT	185	74
MJ240CT	240	79

**Cosses tubulaires cuivre soudées**

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
10-6CT90E	10	6
10-8CT90E		8
10-10CT90E		10
16-6CT90E	16	6
16-8CT90E		8
16-10CT90E		10
25-6CT90E	25	6
25-8CT90E		8
25-10CT90E		10
25-12CT90E		12
35-6CT90E	35	6
35-8CT90E		8
35-10CT90E		10
35-12CT90E		12
50-8CT90E	50	8
50-10CT90E		10
50-12CT90E		12
70-8CT90E	70	8
70-10CT90E		10
70-12CT90E		12
95-10CT90E	95	10
95-12CT90E		12
95-14CT90E		14





Cosses aluminium-cuivre industrielles

- Sertissage par rétreint hexagonal

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
ICAU35	35	8,4
ICAU50	50	8,4
ICAU70	70	10,5
ICAU95	95	10,5
ICAU120	120	10,5
ICAU150	150	12,8
ICAU185	185	12,8
ICAU240	240	12,8
ICAU300	300	14,6



Cosses aluminium-cuivre industrielles

- Plaque étroite
- Sertissage par rétreint hexagonal

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
ICAUC150M10	150	10,5
ICAUC150M12		12,8
ICAUC185M10	185	10,5
ICAUC185M12		12,8
ICAUC240M10	240	10,5
ICAUC240M12		12,8
ICAUC300M10	300	10,5
ICAUC300M14		14,5



Cosses aluminium-cuivre

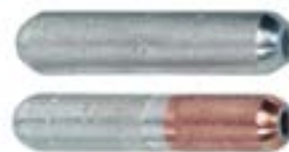
- Application : réseau d'énergie HTA
- Sertissage par poinçonnage profond étagé

Réf.	Section (mm ²)	Borne Ø (mm)
COAU16	16	10,5
COAU25	25	10,5
COAU35	35	12,8
C1AU50	50	12,8
C1AU70	70	12,8
C1AU95	95	12,8
C2AU120	120	12,8
C2AU150	150	12,8
C4AU185	185	12,8
C4AU240	240	12,8
C5AU300	300	16,5
C5AU400	400	16,5



Manchons aluminium (à poinçonner)

Réf.	Section (mm ²)
RJOA35	35
RJ1A50	50
RJ1A70	70
RJ1A95	95
RJ2A120	120
RJ2A150	150
RJ4A185	185
RJ4A240	240
RJ5A300	300



Disponible en bi-métal

Graisses

Réf.	Conditionnement en tube canule de 200 grs
GNTC	Graisse neutre
TC2CONTACTAL	Graisse contactal



Gaines thermorétractables

Coffret d'assortiment de gaines en polyoléfine

Réf.

COFHERMO

Composition		
Ø Intérieur* (mm)	Longueur (mm)	Quantité
2,4 à 4,8	70	30
6,4	70	17
9,5	70	9
12,7	70	6
19	70	4
2,4 à 19	200	7

*Avant rétreint



Pistolet à air chaud

Réf.

HL1920E

Caractéristiques

Pistolet à air chaud avec 3 réglages de température.
Puissance : 1800 watts

Accessoires

Réf.

Caractéristiques

BS701	Buse de surface (50 mm)
BS702	Buse de surface (75 mm)
BR705	Buse réfléchissante (30 mm)
BR14	Buse réductrice (Ø 14 mm)



Gaines thermorétractables en dévidoir "BILBOX"

- Polyoléfine, usage multiple rétreint 2/1 : rouge - bleu - noir
- Polyoléfine, usage multiple rétreint 3/1 : jaune/vert

Réf.

Ø Intérieur* (mm)

Longueur (m)

GT100-4-2BKB8	4,8	8
GT100-6-3BKB6	6,4	6
GT100-9-4BKB5	9,5	5
GT100-12-6BKB5	12,7	5
GT100-25-12BKB3	25,4	3
GT100-4-2RDB8	4,8	8
GT100-6-3RDB6	6,4	6
GT100-9-4RDB5	9,5	5
GT100-12-6RDB5	12,7	5
GT100-25-12RDB3	25,4	3
GT100-4-2BEB8	4,8	8
GT100-6-3BEB6	6,4	6
GT100-9-4BEB5	9,5	5
GT100-12-6RDB5	12,7	5
GT100-25-12RDB3	25,4	3
GT100-4-2BEB8	4,8	8
GT100-6-3BEB6	6,4	6
GT100-9-4BEB5	9,5	5
GT100-12-6BEB5	12,7	5
GT100-25-12BEB3	25,4	3
GT300-4-1YGB6	4,8	6
GT300-6-2YGB4	6,4	4
GT300-9-3YGB4	9,5	4
GT300-12-4YGB3	12,7	3
GT300-24-8YGB2	25,4	2

*Avant rétreint





Gaines thermorétractables pour usage général

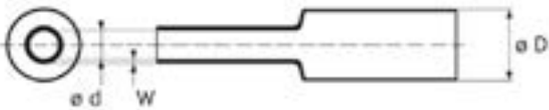
- Gaine thermorétractable en polyoléfine à paroi fine ignifuge, la série GT300 convient pour des applications à usage général (enrobage des profils, composants irréguliers, repérage et isolation des câbles et fils).
- Conditionnement Bobine disponible sur demande pour une utilisation adaptée à vos besoins.



- Rapport de rétreint : 3/1
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Rétreint longitudinal : ± 5%
- Résistance à la traction après vieillissement : 14 Mpa
- Température rétreint : 100°C
- Résistance à la traction : 14 Mpa
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
- Température d'utilisation : -55°C / +135°C
- Allongement : 800%
- Allongement après test de vieillissement : 350%
- Couleurs disponibles:



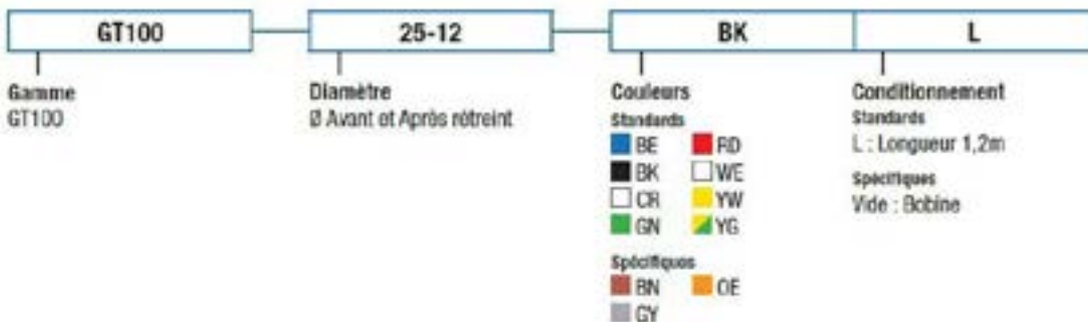
Autres Ø disponibles :
1.5 mm, 3 mm et 4.8 mm



Réf.		Diamètre avant rétreint (D) (mm)	Diamètre après rétreint (d) (mm)	Épaisseur de la couche (W) (mm)
GT300-1,5-0,5XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	1,5	0,5	0.51
GT300-12-4XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	12,0	4,0	0.8
GT300-18-6XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	18,0	6,0	0.9
GT300-24-8XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	24,0	8,0	1.2
GT300-3-1XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	3,0	1,0	0.55
GT300-39-13XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	39,0	13,0	1.25
GT300-4-1XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	4,8	1,6	0.6
GT300-6-2XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	6,0	2,0	0.6
GT300-9-3XX	10 x 1.2 m ou 1 x 200 m	9,0	3,0	0.75

Remplacez « XX » par le code couleur et l'emballage.

Guide de codification



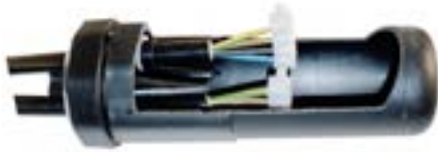


Boîtes de connexions étanches IP68

Réf.	← (mm)	∅ (mm)	Sections (mm ²)	Min.-max. câble (mm)
TDM-1	175	72	3x1.5 à 5x2.5	6 - 14
TDM-2	295	100	3x1.5 à 5x16	6 - 25



Vidéo :



Boîtes gel de jonction et de dérivation BT

- Mise en œuvre immédiate sans aucun composant supplémentaire.
- Données techniques diélectriques : 0,6 / 1kV.

Réf.	Capacités (mm ²)		
	Jonction	Dérivation	
		Principale	Dérivée
SICGEL30	1 x 1,5 à 1 x 50	1 x 1,5 à 1 x 50	1 x 35 2 x 6
SICGEL50	1 x 10 à 1 x 120	1 x 10 à 1 x 70	1 x 35
	2 x 6 à 2 x 16	2 x 1,5 à 2 x 10	2 x 6
	4 x 1,5 à 4 x 6	4 x 1,5 à 4 x 6	4 x 4
SICGEL100	1 x 35 à 1 x 120	1 x 25 à 1 x 150	1 x 70
	2 x 16 à 2 x 50	2 x 10 à 2 x 35	2 x 25
	4 x 6 à 4 x 25	4 x 6 à 4 x 16	4 x 10



Gel de silicone monocomposant

Réf.	Volume (L)
STICKGEL	0,3



Gel silicone bi-composant

Réf.	Volume (L)
ALFAGEL1000	1
ALFAGEL10000	10



Boîtes de jonction à couler BT (résine)

Réf.	Capacité (mm ²)
BJ10	4 x 10
BJ12	4 x 25
BJ13	4 x 50
BJ14	4 x 70

Résine

Réf.	Capacité (ml)
EGO	143
EG1	286
EG2	464





Colliers et accessoires

Colliers d'installation

- Polyamide 6 - Sans halogène.

Réf.	Dimensions (mm)
CCL9-180	180 x 9
CCL9-265	265 x 9
CCL9-360	360 x 9
CCL9-510	510 x 9
CCL9-760	760 x 9



Cheville et embases pour colliers d'installation

Réf.	Désignation
CH8P	Embases à cheville Ø 8 avec écartement mural 6 mm
EM7	Embases à visser sur filetage 7 x 150 pour colliers largeur 9 mm



Colliers inox

- (S) = largeur 4,5 mm
- (M) = largeur 8 mm

Réf.	Long. (mm)
STB200S	200
STB360S	360
STB200M	200



Autres dimensions : nous consulter

Embases à deux directions pour colliers de câblage

- Auto-adhésives.

Réf.	Désignation
EAB36A	Largeur maxi collier 3,6 mm
EAB48A	Largeur maxi collier 4,8 mm



Colliers de câblage

Polyamide 6-6 Blanc - Sans halogène

Réf.	Largeur (mm)	Long. (mm)
CCE100-2,5A	○ 2,5	○ 100
CCE160-2,5A	○ 2,5	○ 165
CCE200-2,5A	○ 2,5	○ 203
CCE140-3,6A	○ 3,6	○ 150
CCE200-3,6A	○ 3,6	○ 203
CCE295-3,6A	○ 3,6	○ 292
CCE200-4,8A	○ 4,8	○ 203
CCE295-4,8A	○ 4,8	○ 300
CCE370-4,8A	○ 4,8	○ 368
CCE430-4,8A	○ 4,8	○ 432
CCE 200-7,6A	○ 7,6	○ 203
CCE 290-7,6A	○ 7,6	○ 280
CCE 370-7,6A	○ 7,6	○ 360



Polyamide 6-6 Noir - Sans halogène

Réf.	Largeur (mm)	Long. (mm)
CCE100-2,5	● 2,5	● 100
CCE160-2,5	● 2,5	● 165
CCE200-2,5	● 2,5	● 203
CCE140-3,6	● 3,6	● 150
CCE200-3,6	● 3,6	● 203
CCE295-3,6	● 3,6	● 292
CCE200-4,8	● 4,8	● 203
CCE295-4,8	● 4,8	● 300
CCE370-4,8	● 4,8	● 368
CCE430-4,8	● 4,8	● 432
CCE 200-7,6	● 7,6	● 203
CCE290-7,6	● 7,6	● 280
CCE370-7,6	● 7,6	● 360





Outillage

Pince à dénuder à cassette interchangeable

- Permet de couper et dénuder des fils de 0,02 à 10 mm².
- Cassette de dénudage facilement interchangeable.

Réf.	Caractéristiques
D00510	Pour conducteurs de 0,02 à 10 mm ²

Cassette pour pince de capacité 4 à 16 mm² : Réf. : CD416



Outil à dégainer sécurisé

- Permet de retirer les couches isolantes à partir de Ø 25 mm.

Réf.	Caractéristiques
DC25	Profondeur de coupe de 0 à 5 mm



Pince à sertir les embouts de câblage

- Pinces de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.
- Sertissage carré.
- Réglage automatique.
- Sertissage frontal.

Réf.	Caractéristiques
KEB16B	Pour embouts de 0,08 à 16 mm ²



Pince manuelle pour sertissage des produits pré-isolés

- Matrices à double empreinte permettant d'effectuer le frettage et le sertissage en une seule opération.

Réf.	Caractéristiques
CT0346	Pour conducteurs de 0,34 à 6 mm ²



Pinces à sertir les embouts de câblage

- Pinces de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.

Réf.	Caractéristiques
CEB1025	Pour embouts de 10, 16 et 25 mm ²
CEB3550	Pour embouts de 35 à 50 mm ²



Pince à sertir les embouts de câblage

- Pinces de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.
- Sertissage carré.
- Réglage automatique.
- Sertissage latéral.

Réf.	Caractéristiques
KEB16L	Pour embouts de 0,08 à 16 mm ²





CRIMPme by sicame

Trouvez la bonne association produit
cosse-matrice-outil
pour optimiser vos opérations de sertissage



Crimp me c'est un espace d'aide au choix pour sélectionner les produits adaptés à vos besoins et donc optimiser vos opérations de sertissage !



Accédez gratuitement à ce service sur <https://crimpme.sicame.io> ou en scannant le qr code ci-contre

Coupe-câbles manuel à crémaillère

- Pour coupe de câbles jusqu'à 52 mm de diamètre :
 - Aluminium : 400 mm²
 - Cuivre : 400 mm²
 - Câbles de téléphone : Ø ext. 52 mm.
- Ne coupe pas l'acier.

Réf.	Caractéristiques
MRK52E	Pour câbles aluminium jusqu'à 400 mm ² Pour câbles cuivre jusqu'à 400 mm ² Pour câble jusqu'à diamètre 52 mm sur isolant



Pince mécanique manuelle

- Force 100 kN. Matrices interchangeable simples ou réversibles
- Pour sertissage de cosse tubulaire et manchons série CT de 6 à 300 mm².

Réf.	↔ (mm)	⚖ g
MRD100	540	4,2

Matrices : nous consulter.



Pincés mécaniques manuelles

- Pincés mécaniques manuelles pour cosse et manchons cuivre, sertissage par rétreint hexagonal.

Réf.	Caractéristiques
TN50HX	Pour conducteurs cuivre de 6 à 50 mm ²
TN120HX	Pour conducteurs cuivre de 6 à 120 mm ²



Coupe-câbles manuel à crémaillère

- Pour coupe de câbles jusqu'à 34 mm de diamètre
 - Aluminium : 240 mm²
 - Cuivre : 185 mm²
 - Câbles de téléphone : Ø ext 34 mm
- Ne coupe pas l'acier

Réf.	Caractéristiques
MRK34	Pour câble jusqu'à diamètre 34 mm sur isolant





Presse hydraulique manuelle

- Pour sertissage de cosses et manchons cuivre série CT de 4 à 150 mm².
- Livrée en coffret.

Réf.	Caractéristiques
HVD35CP	35 kN



Presse hydraulique manuelle

- Force : 50 kN. Matrices interchangeable simples ou réversibles
- Livré en coffret de transport.
- Pour sertissage de cosses et manchon cuivre série CT de 4 à 150 mm².

Réf.	(mm)	g
HVD51CP	370	1,9

Matrices : nous consulter.



Presse hydraulique manuelle HDC61CPe

- Sertissage de cosses et manchons cuivre série CT de 6 à 300 mm²
- Pompe à 2 vitesses.
- Tête pivotante sur 180°.
- Livrée en coffret plastique.

Réf.	(mm)	g
HDC61CP	435	2,8



Presse électro-hydraulique autonome

Réf.	(mm)	g
ESDC60K1BLCM	350 x 315 x 72	4,5 (batterie incluse)

Capacité de sertissage de HDC61CP et ESDC60

Famille produits à sertir	Sections (mm ²)
Cosses & manchons cuivre séries CT	6 - 300
Connecteurs type C	6 - 35
Cosses aluminium- cuivre à rétreindre	35 - 300

Composition du kit :

Réf.	Caractéristiques	Qté.
ESDC60	Outil de sertissage	1
BL1840	batteries 18 V / 4 Ah	2
CLM1890HC	Chargeur 220 V	1
CMESDC60 *	Coffret métallique	1

* Accepte 23 jeux C6

Matrices : nous consulter



Coupe-câble électro mécanique Ø 50 mm

- Diamètre de coupe maxi : 50 mm
- Capacité de coupe Cu : 500 mm².
- Capacité de coupe Al : 800 mm².
- Capacité de coupe AAAC : 600 mm².

Réf.	(mm)	g
ESK50K1BLCP	310 x 160 x 112	2,8 (batterie incluse)

Composition du kit :

Caractéristiques	Qté.
1 coupe-câbles électro-mécanique	1
Batteries Li-ion 18 V / 5,0 Ah	2
Chargeur de batterie	1
Coffret plastique	1





Presse hydraulique manuelle HU137

- Longueur : 690 mm.
- Pompe à 2 vitesses.
- Poids : 6 kg.
- Déclenchement automatique
- Chape ouverte en «U», pivotante sur 180°.
- Bras isolés en PVC.

Réf.

HU137



Presse électro-hydraulique autonome

- Dimensions : 400 x 310 x 72 mm
- Poids : 5,9 kg (batterie incluse)

Réf.

ESU137K1BLCM

Composition du kit :

Réf.	Caractéristiques	Qté.
ESU137	Outil de sertissage	1
BL1840	batteries 18V / 4Ah	2
CLM1890HC	Chargeur 220 V	1
CMESU137*	Coffret métallique	1

*(Accepte 18 jeux C12 + 4 ensembles de poinçonnages)
Voir accessoires pour les adaptateurs nécessaires en fonction des matrices utilisées.
Matrices : nous consulter



Equipement complémentaire pour HU137 et ESU137K1BLCM

- Adaptateur pour matrices 1/2 coquilles Type C12...

Réf.

U137C12

- Coffret sur demande.

Réf.

CPHU135-137

Capacité de sertissage de HU137 et ESU137K1BLCM

Famille produits à sertir	Sections (mm ²)
Cosses & manchons cuivre série CT	6 - 400
Connecteurs type C	6 - 185/95
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 300
Cosses aluminium-cuivre à poinçonner	16 - 240

Presse de sertissage 50 kN

- Dimensions : 400 x 125 x 82 mm
- Poids : 2,4 kg (batterie incluse)

Réf.

EID51KCM

Famille produits à sertir	Sections (mm ²)
Cosses & manchons cuivres série CT	4 - 150
Connecteurs type C	jusqu'à 35
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 120

Composition du kit :

Caractéristiques	Qté.
Outil de base	1
batterie Li-Ion 18 V - 1,5 Ah	1
Chargeur de batterie	1
Malette métallique avec mousses de protection	1
Logiciel sur CDRom et câble de liaison USB	1
Notice d'utilisation	1





Éclairage extérieur

Coffrets et armoires pour l'exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension

- Des armoires et des coffrets équipés répondant à tous vos besoins et contraintes normatives en Eclairage Public
- Dimensionnez votre projet en utilisant notre configurateur OPTILu
- Avec OPTILu, votre armoire en 1 clic!
- Facile, simple et rapide, OPTILu, le configurateur Eclairage Public vous guide dans le choix de votre installation
- Etape par Etape, laissez-vous guider pour constituer votre armoire/coffret équipé

NFC 14-100 NFC 17-200



48880



48647



Scannez le QRCode pour composer immédiatement votre armoire d'éclairage public ou retrouvez-nous www.seifel.fr/Services

Streetbox - coffrets de raccordement en pied de candélabre classe II - Taille S

- Connexion et protection électrique du point lumineux, installé dans le candélabre
- Equipé d'un bornier 2 x 4 x 10 mm² et d'un cache de protection des câbles
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 283 x L 45 x P 58 mm
- Boîtier compact en polycarbonate
- Coloris transparent

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement		Bornier (mm ²)
	PN	FLH1-1.5	
48890	•		2 x 4 x 10
48892	•	•	2 x 4 x 10

PN = Coupe-circuit - FLH1-1.5 = Parafoudre



48890

Streetbox - coffrets de raccordement en pied de candélabre classe II - Taille M

- Connexion et protection électrique du point lumineux, installé dans le candélabre
- Equipé d'un bornier 2 x 4 x 16 mm² et d'un cache de protection des câbles
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 270 x L 52 x P 62 mm
- Boîtier en polycarbonate
- Coloris transparent
- Trappe d'accès coulissante pour un accès aisé aux protections

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement		Bornier (mm ²)
	PN	FLH1-1.5	
28975	•		2 x 4 x 16
80225	••		2 x 4 x 16
80401	•	•	2 x 4 x 16

PN = Coupe-circuit - FLH1-1.5 = Parafoudre



28975

Streetbox - coffrets de raccordement en pied de candélabre classe II - Taille L

- Connexion et protection électrique du point lumineux, installé dans le candélabre
- Equipé d'un bornier 3 x 4 x 35 mm² et d'un cache de protection des câbles
- Capacité jusqu'à 3 modules de protection
- Dimensions H 340 x L 67 x P 96 mm
- Boîtier en polycarbonate
- Coloris transparent
- Trappe d'accès coulissante pour un accès aisé aux protections

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement			Bornier (mm ²)
	PN	FLH1-1.5	DD16C30	
80228	•			3 x 4 x 35
80229	••			3 x 4 x 35
80346	•••			3 x 4 x 35
80454	•	•		3 x 4 x 35
80319			•	3 x 4 x 35

PN = Coupe-circuit - FLH1-1.5 = Parafoudre -
DD16C30 = disjoncteur différentiel 16A-30mA



80229



Ecofast - coffrets de raccordement en pied de candelabre classe II

- Connexion et protection électrique du point lumineux, installé dans le candélabre
- Equipé d'un bornier 2 x 4 x 16 mm²
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 300 x L 54 x P 58 mm
- Boîtier en polypropylène
- Coloris transparent
- Fenêtre basculante pour un accès aisé aux protections

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement		Bornier (mm ²)
	PN	FLH1-1.5	
18F1001	•		2 x 4 x 16
18F2001	••		2 x 4 x 16
18F1501	•	•	2 x 4 x 16

PN = Coupe-circuit - FLH1-1.5 = Parafoudre



18F1501

Flexyfast 52 - coffrets de raccordement en pied de candelabre classe II

- Connexion et protection électrique du point lumineux, installé dans le candélabre
- Equipé d'un bornier 2 x 4 x 16 mm² ou 3 x 4 x 16 mm²
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 300 x L 54 x P 58 mm
- Boîtier en polypropylène
- Coloris transparent
- Fenêtre basculante pour un accès aisé aux protections

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement		Bornier (mm ²)
	PN	FLH1-1.5	
12D1001	•		2 x 4 x 16
12E1001	•		2 x 4 x 16
12D2001	••		2 x 4 x 16
12D1501	•	•	2 x 4 x 16

PN = Coupe-circuit - FLH1-1.5 = Parafoudre



12D1501

Lightbox mini - coffrets de facade classe II

- Connexion et protection électrique du point lumineux, fixation murale ou sur poteau
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 196 x L 55 x P 53 mm
- Boîtier compact en thermoplastique teinté dans la masse
- 3 Coloris disponible (gris, beige ou noir)
- Dimension réduite
- Maintien du couvercle en position haute

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement		Coloris
	PN	FLH1-1.5	
48900	•		Gris
48908	•		Beige
48904	•		Noir
48901	• + T4 mm ²		Gris
48902	••		Gris
48915	•	•	Gris

PN = Coupe-circuit - T4 mm² = Bornier de terre 4 mm²
FLH1-1.5 = Parafoudre



48900



48908



48904



Lightbox - coffrets de facade classe II

- Connexion et protection électrique du point lumineux, fixation murale ou sur poteau
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Dimensions H 269 x L 81 x P 93 mm
- Boîtier en thermoplastique teinté dans la masse
- 3 Coloris disponible (gris, beige ou noir)
- Maintien du couvercle en position haute

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement			Coloris
	PN	FLH1-1.5	DD16	
48920	•			Gris
48936	•			Beige
48928	•			Noir
48921	• + T4 mm ²			Gris
48922	••			Gris
48855	•	•		Gris
48923			•	Gris

PN = Coupe-circuit - T4 mm² = Bornier de terre 4 mm² - FLH1-1.5 = Parafoudre - DD16 = disjoncteur 16A



48920

48936

48928

Lightbox prise - coffrets d'illuminations classe II

- Connexion et protection électrique du point lumineux festif, fixation murale ou sur poteau
- Capacité jusqu'à 2 modules de protection
- Prise de courant de type NF 2P+T (variante CEE17 sur demande)
- Dimensions H 269 x L 81 x P 93 mm
- Boîtier en thermoplastique teinté dans la masse
- 3 Coloris disponible (gris, beige ou noir)
- Maintien du couvercle en position haute

NF EN 61439 NF C 17-200
IP44 - IK08

Réf.	Equipement avec prise NF + T4 mm ²		Coloris
	PN	DD16C30	
48746	•		Gris
48748	•		Beige
48747	•		Noir
48951		•	Gris
48959		•	Beige
48955		•	Noir

PN = Coupe-circuit - T4 mm² = Bornier de terre 4 mm² - DD16C30 = disjoncteur différentiel 16A-30mA



48746

48748

48747



AVM - boîtes souterraines de jonction et de dérivation

- Ensembles complets de boîtes de jonctions ou dérivation simples ou doubles, livrés avec résine polyuréthane bi-composant
- Testé suivant la norme VDE 0278 / partie 1 et 3
- BT 0,6/1(1,2) kV

VDE 0291 / partie 2

Réf.	Dimensions (mm)		Capacité maxi pour câble non armé U1000R2V		Capacité maxi pour câble armé U1000RVFV		Ø câble admissible jonction dérivation			
	L	Ø	jonction	dérivation	jonction	dérivation	Mini	Maxi	Mini	Maxi
06D0040	175	40	4 x 10 ²	4 x 4 ² + 4 x 6 ²	4 x 4 ²	4 x 4 ² + 4 x 2,5 ²	8	18	8	12
06D0055	220	55	4 x 25 ²	4 x 16 ² + 4 x 10 ²	4 x 16 ²	4 x 10 ² + 4 x 6 ²	15	26	10	20
06D0075	300	75	4 x 35 ²	4 x 25 ² + 4 x 10 ²	4 x 25 ²	4 x 16 ² + 4 x 10 ²	19	28	13	23
06D0095	400	95	4 x 70 ²	4 x 50 ² + 4 x 25 ²	4 x 50 ²	4 x 35 ² + 4 x 16 ²	28	38	19	26
06D0110	500	110	4 x 150 ²	4 x 120 ² + 4 x 50 ²	4 x 95 ²	4 x 95 ² + 4 x 35 ²	30	53	20	33
06D0125	600	125	4 x 185 ²	4 x 150 ² + 4 x 95 ²	4 x 185 ²	4 x 120 ² + 4 x 50 ²	38	58	23	38



Jonction



Dérivation simple



Dérivation double

Sicgel - Boîtes souterraines de jonction et de dérivation

- Boîtes gel spécialement conçues pour assurer la jonction ou la dérivation des câbles synthétiques industriels de 6 à 70 mm² mono et multi conducteurs
- Classe II (IEC 64-8)
- Les boîtes SICGEL peuvent être réouvertes afin d'effectuer une nouvelle connexion ou une nouvelle dérivation et sont compatibles avec les connecteurs IC et J5MF

IP 66 (IEC 70-1)

IEC 20-33 et IEC 20-63

Réf.	Dimensions (mm)			Capacité maxi		
	H	L	P	dérivation (mm ²)	jonction (mm ²)	Ø câble (mm)
06G1005	30	100	49	2 x 10	3 x 6	5 - 16
06G1006	36	165	58	4 x 6 à 4 x 10	2 x 16	8 - 22
06G1025	50	220	90	4 x 6 à 4 x 25	4 x 16	10 - 35



06G1005



Prestilum - ensemble prises pour alimentation guirlandes

- Système complet fiche et embase de raccordement pour guirlandes et illuminations temporaires
- Fiche IP66, pour le branchement de la guirlande, équipée d'un câble de longueur 2,5 m
- Embase IP66, à fixer sur le candélabre, équipée d'un câble longueur 7 m à brancher sur la protection IDR dans le coffret classe II en pied de candélabre
- 2 Coloris disponible (gris ou noir)
- Connexion guirlande simple et étanche par vis
- Bouchon de l'embase imperdable

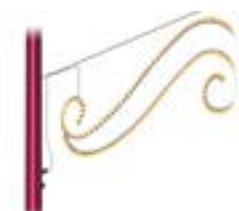
NF EN 61439 NF C 17-200

IP44 - IK08

Réf.	Equipement 2 cordons			Coloris
	Embase + fiche	Classe I	Classe II	
05H1212	•	•		Noir
05H1216	•	•		Noir
05H1213	•		•	Gris
05H1214	•		•	Noir
05H1217	•		•	Gris
05H1218	•		•	Noir



05H1214



**IC - connecteurs pour boîtes souterraines de jonction et de dérivation**

- Connecteur IC à serrage individuel par clé Allen (Clé fournie avec le connecteur) pour câbles 4 x 10 mm², 4 x 25 mm² ou 4 x 50 mm²

Réf.	Maxi (mm ²)	SICGEL			AVM		
		06G1005	06G1006	06G1025	06D0040	06D0055	06D0075
02E3010	4 x 10		•	•	•	•	•
02E3025	4 x 25			•		•	•
02E3050	4 x 50						•



02E3010

J5MF - connecteurs pour boîtes souterraines de jonction et de dérivation

- Connecteur de dérivation J5MF à serrage individuel par clé ALLEN pour 5 conducteurs maxi pour câble BT de 6 à 16 mm² ou de 16 à 50 mm²

Réf.	Maxi (mm ²)	SICGEL			AVM		
		06G1005	06G1006	06G1025	06D0040	06D0055	06D0075
02E5016	5 x 16			•		•	•
02E5050	5 x 50						•



05E5016

Connecteurs étanches de dérivation individuelle

- Connecteur de dérivation individuel à serrage à clé ALLEN N°3 pour conducteurs de 1,5 à 6 mm² version MFB et pour conducteur de 4 à 35 mm² version MF4

Réf.	Version	Section Maxi	H	L	P
02E4006	MFB	6 mm ²	20	16,8	41,5
02E4035	MF4	35 mm ²	24	18,5	50,5



02E4006

02E4035

MEP - manchons pour réaliser des têtes de câbles à froid

- Manchons MEP qui assurent une étanchéité parfaite des têtes de câble de 6 à 16 mm² et de 16 à 25 mm²
- Composés de 4 tubes jetables pour permettre l'introduction des conducteurs
- Grande facilité d'installation

NF C 33-020 § 2.4.3 de juin 1998
NF C 17-200 Partie 5-52

Réf.	Capacité câbles (mm ²)	Nombre sorties
00A0070	6 à 16	4
00A0075	6 à 16	3
00A0074	6 à 16	2
00A0078	16 à 25	4
00A0079	16 à 25	3
00A0080	16 à 25	2



Manchons MEP



Blockfast - systèmes antivol de câbles

- Système antivol de câbles, simple et fiable pour une protection renforcée des câbles électriques afin de limiter les vols, tout en conservant un accès aisé pour la maintenance du luminaire
- Bride adaptée aux câbles de 6 à 25 mm²
- Serrage efficace par 2 vis M10
- Limite le piratage des réseaux

Réf.	Raccord maxi (mm ²)
BC10002	6 à 10
BC10001	6 à 25



BC10001



CDM fix - semelles amortissantes

- Le système CDM FIX est un dispositif de fixation amortissement, servant d'isolateur contre les vibrations, procurant en même temps un moyen aisé pour compenser les tolérances sur l'horizontalité de la surface portante et les tolérances de production de l'ensemble du candélabre.
- Idéal pour la pose des candélabres

Réf.	Dimensions (mm)
05E2302	200 x 200
05E2303	300 x 300



05E2302

TTD EP - connecteur étanche

- Connecteur TTD EP étanche ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique
- Tenue diélectrique 6kV dans l'eau
- Travail sous tension ou hors tension au contact
- Bouchon souple préinstallé, permettant de reconstituer l'isolement de l'extrémité du conducteur dérivé
- Serrage contrôlé par vis à tête fusible. Après rupture de l'embout fusible, démontage éventuel possible
- perforation simultanée en principal et dérivé
- Installation sans outil

Réf.	Conducteur principal	Conducteur dérivé	Boulon	
	Section (mm ²)	Section (mm ²)	Nb.	Couple (Nm)
00A0013	6 - 25	1,5 - 10	1	4,5



00A0013

Balises de protection

- Balises de protection mécanique et électrique équipée d'une bande réfléchissante et d'une signalétique "danger"
- Possibilité de kit éclairage intérieur
- Idéal pour la protection sur les chantiers

Réf.	Dimensions (mm)		
	Diam . Ø	Hauteur	Entraxe
05E1111	200	1 000	200 et 300
05E1231	180	1 000	200 et 300



05E1111



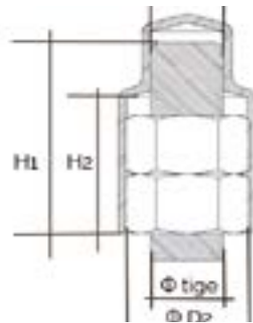
05E1231



CAP - capuchons de protections écrous de candélabre

- Les capuchons de protection CAP assurent une parfaite protection contre la corrosion des ensembles écrous et des tiges filetées des candélabres
- Protection corrosion
- Démontage des écrous facilité

Réf.	Ø tige	Nbre d'écrou possible	Diamètre (mm)		Hauteur (mm)	
			Ø D1	Ø D2	H1	H2
00A0092	M12	2	12	20	37	25
00A0081	M14/16	2	14	28	38	27
00A0053	M18	1	18	30	51	17
00A0054	M18	2	18	30	51	33
00A0055	M24	1	24	40,5	63	22
00A0056	M24	2	24	40,5	63	44



Capuchons CAP

FLH1-1.5 - Parafoudre pour coffret de candelabre classe II

- S'installe dans le coffret classe II en pied de candélabre
- Protège les composants des lanternes à LED ou systèmes électroniques qui sont particulièrement sensibles aux surtensions et qui peuvent, en absence de protection adaptées, être détruits
- Conçut pour la protection LED et équipements électriques

NF EN 61643-1.
NF C 17-200 - Article 534.1.2

Réf.	Modèle	Dimension
PA10001	Parafoudre à installer dans le coffret de candelabre classe II	1 module DIN



PA10001

FLH2-1.5 - Parafoudre pour coffret de facade classe II

- S'installe dans le coffret de façade classe II
- En réseau aérien ou sur façade en l'absence de circuit de terre, l'installation du parafoudre FLH2 assure la protection des appareillages LED ou des systèmes électroniques
- Idéal pour la protection LED et équipements électriques en réseau aérien

NF EN 61643-1.
NF C 17-200 - Article 534.1.2

Réf.	Modèle	Dimension
PA10012	Parafoudre à installer dans le coffret de façade classe II	1 module DIN



PA10012

**TH391 - connectique étanche pour jonction circulaire**

- Connexion étanche jonction circulaire
- 2 modèles pour 3 ou 4 pôles
- Dimensions L 68 mm x Diam. 23 mm
- 2 joints d'étanchéité fournis
- Compact, idéal pour installation dans les espaces réduits

IP 68 - 1 bar (50 m - 5 bars)

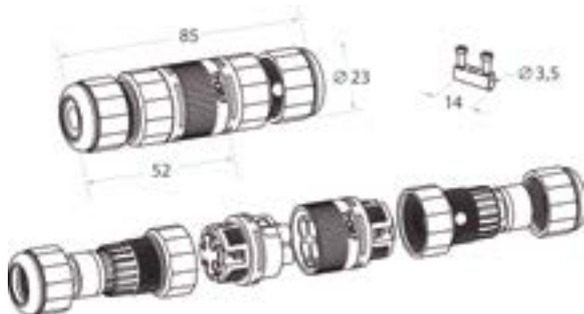
Réf.	Nbr. de pôle	Ø Câble admissible (mm)	Section câble (mm ²)
CO43026	3 pôles	5 à 12	0,5 à 4
CO43027	4 pôles	5 à 12 mm	0,5 à 4

**TH387 - connectique étanche pour jonction circulaire avec prise**

- Connexion étanche jonction circulaire comprenant une partie mâle et une partie femelle
- Conçue pour 4 pôles
- Dimensions L 85 mm x Diam. 23 mm
- 2 joints d'étanchéité et 1 clé de serrage fournis
- Compact, idéal pour installation dans les espaces réduits

IP 68

Réf.	Nbr. de pôle	Ø Câble admissible (mm)	Section câble (mm ²)
CO41024	4 pôles	7 à 12	0,5 à 4

**Branchement à puissance surveillée****Armoires de branchement BPS**

- Armoire dédiée et conforme aux directives Enedis et à la NFC 14-100
- Equipée d'un socle adapté au mode de pose en tranchée
- Adaptée pour recevoir les matériels de comptage de branchement à puissance surveillée de 36 à 250 kVA
- Enveloppe en thermoplastique teinté dans la masse
- Coloris ivoire - RAL 1015
- 100% recyclable
- Configurateur en libre accès sur www.seifel.fr pour toutes vos applications armoires BPS équipées

NFC 14-100

IP44 - IK10

Réf.	Codet Enedis	Dimensions (mm)
29728	69 80 235	H 1810 x L 810 x P 405



29728



Configurez-vous-même votre armoire équipée à l'aide de notre configurateur disponible sur le site www.seifel.fr/Services ou scannez le code ci-contre



Hôtellerie de plein-air

Bornes de distribution Cézembre emplacement camping et caravaning

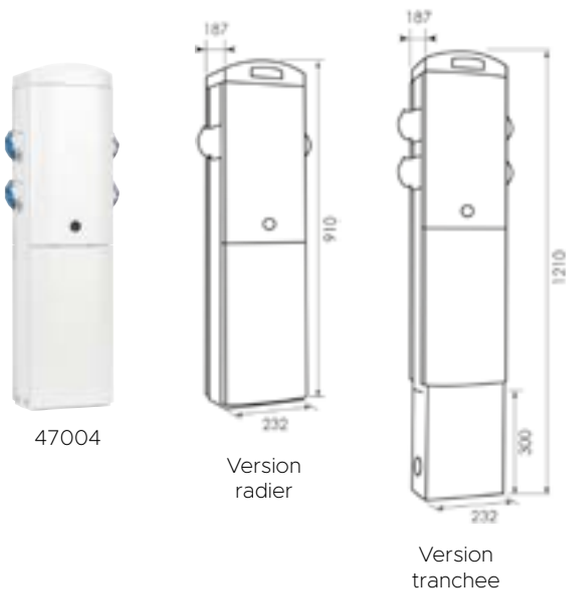
- Bornes robustes et esthétiques adaptées à une création ou extension de camping
- Conçues pour un raccordement facile et aisé
- Prise de courant CEE17 avec protection individuelle par disjoncteur Uni+Neutre différentiel 30mA
- Robinet à manœuvre 1/4 tour
- Options balisage LED (B) et trappe de réarmement (R)
- Enveloppe en thermoplastique teinté dans la masse
- Coloris gris - RAL 7035
- 100% recyclable
- Modèles proposés en version d'équipement 10A - Autre calibre possible, configurez-vous-même votre borne à l'aide de notre configurateur disponible sur le site : www.seifel.fr/Services ou scannez le code ci-après

IP44 - IK10

Configurateur produits
CEZEMBRE en libre accès sur
www.seifel.fr



Réf.		Equipement	
Version RADIER	Version TRANCHEE	PC CEE17 - 10A	Robinet 1/4 tour
47001	49040	•	
47002	47102	••	
47003	47103	•••	
47004	47104	••••	
47022	47122	••	••
47023	47123	•••	••
47024	47124	••••	••
47044	47144	••••	••••
B	B	Option Balisage	
R	R	Option trappe de Réarmement	



Bornes de distribution Cézembre emplacement mobil-homes

- Bornes robustes et esthétiques adaptées à une création ou extension de camping
- Conçues pour un raccordement facile et aisé
- Départ sur disjoncteur Uni+Neutre non différentiel
- Option balisage LED (B)
- Enveloppe en thermoplastique teinté dans la masse
- Coloris gris - RAL 7035
- 100% recyclable
- Modèles proposés en version d'équipement 16A - Autre calibre possible, configurez-vous-même votre borne à l'aide de notre configurateur disponible sur le site : www.seifel.fr/Services ou scannez le code ci-après

IP44 - IK10

Configurateur produits
CEZEMBRE en libre accès
sur www.seifel.fr



Réf.		Equipement
Version RADIER	Version TRANCHEE	Disjoncteur 16A
47202	47212	••
47204	47214	••••
47206	47216	•••••
B	B	Option Balisage



47202B
borne cezembre
MH version radier



47212
Borne cezembre
MH version tranchee



Bornes de distribution Iona emplacement camping-car

- Bornes robustes pour la distribution des énergies sur les aires de camping-car et car de tourisme
- Prise de courant CEE17 avec protection individuelle par disjoncteur Uni+Neutre différentiel 30 mA
- Robinet à manœuvre 1/4 tour
- Enveloppe en aluminium 20/10e
- Dimensionnel H 1000 x L 430 x P 285 mm
- Coloris gris - RAL 9007
- 100% recyclable

IP44 - IK10

Réf.		Equipement	
Version sans balisage	Version avec balisage	PC CEE17 - 10A	Robinet 1/4 tour
58049	58059B	•	
58050	58050B	••	
58051	58051B	•	•
58052	58052B	••	••



58049

Borne de distribution de solution hydroalcoolique Seifgel

- Borne à l'esthétique harmonisée avec les bornes CÉZEMBRE
- Compatible avec tous modèles de flacons standard
- Système sécurité anti-vandalisme
- Enveloppe en thermoplastique teinté dans la masse
- Dimensionnel : H910 x L232 x P187 mm
- Coloris gris - RAL 9007
- 100% recyclable

IP44 - IK10

Réf. Equipement

64156	Borne SEIFGEL pour flacon 1 litre
--------------	-----------------------------------



64156



Branchements provisoires

Coffrets de comptage chantier - version monophasée

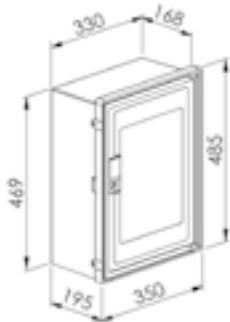
- Coffrets destinés à la réalisation d'un raccordement électrique temporaire (chantiers, installations mobiles, fêtes foraines, places de marchés, ...) jusqu'à 12 kVA
- Protection départ client par dispositif différentiel 30 mA
- Raccordement client sur bornier IP2X 35 mm²
- 100% recyclable

GTE 101A
IP43 - IK10

Réf.	Disjoncteur de branchement	Interrupteur différentiel	Bornier client IP2X
73363	2 x 15/45A - 500mA S	2 x 63A - 30mA	35 mm ²
67898	2 x 30/60A ND	2 x 63A - 30mA	35 mm ²
74000	option piètement métallique		



73363



Coffrets de comptage chantier - version triphasée+neutre

- Coffrets destinés à la réalisation d'un raccordement électrique temporaire (chantiers, installations mobiles, fêtes foraines, places de marchés, ...) jusqu'à 36 kVA
- Protection départ client par dispositif différentiel 30 mA
- Raccordement client sur bornier IP2X 35 mm²
- 100% recyclable

GTE 101A
IP43 - IK10

Réf.	Disjoncteur de branchement	Interrupteur différentiel	Capacité bornier client IP2X
80000	4 x 10/30A - 500mA S	4 x 63A - 30mA	35 mm ²
80001	4 x 30/60A - 500mA S	4 x 63A - 30mA	35 mm ²
74000	option piètement métallique		



80000

Armoires de comptage chantier

- Armoires destinées à la réalisation d'un raccordement électrique temporaire (chantiers, installations mobiles, fêtes foraines, places de marchés, ...) de 36 à 250kVA
- Châssis rails réglables pour fixation du coffret de puissance et maintien des câbles

Réf.	Codet Enedis	Désignation
73037		Armoire BPS mobile pour comptage
80432	6988914	Coffret BPS Type 2 V3 + S400A
29940		Armoire BPS mobile + AGCP 100A différentiel réglable + coffret de comptage
29942		Armoire BPS mobile + AGCP 160A différentiel réglable + coffret de comptage
29946		Armoire BPS mobile + AGCP 240A différentiel réglable + coffret de comptage
29948		Armoire BPS mobile + AGCP 400A différentiel réglable + coffret de comptage
29965		Kit liaison câble souple classe II 200A - 50 ²
29966		Kit liaison câble souple classe II 250 A - 70 ²

- Rails en C pour fixation disjoncteur client AGCP (Appareil Général de Coupure et de Protection)
- Ventilations naturelles haute et basse
- Crémone 3 points manœuvrables par une poignée tournante escamotable cadenassable avec en standard un demi cylindre Européen triangle Enedis de 11 mm - en option, demi cylindre Européen sur organigramme Enedis
- Bras articulé pour le blocage de la porte avec ouverture à 90°
- Piètement métallique, anneaux de levage et poignées de manutention

IP44 - IK10



73037



Résidentiel collectif

Matériel de coupure et de protection – CCPC

- Les produits CCPC, de coupure ou de protection sont installés en extérieur en limite de propriété ou en façade de bâtiment. Il est recommandé qu'ils soient accessibles en permanence depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé, à un emplacement permettant à l'opérateur de travailler en toute sécurité.
- Ils permettent d'alimenter des colonnes électriques ou un branchement à puissance surveillée ou des infrastructures de recharges pour les véhicules électriques
- Il existe 2 modèles d'enveloppes, le coffret ou la borne, équipé :
 - 2 directions : ECP2D
 - 3 directions : ECP3D
- Tous les panneaux des enveloppes sont pourvus de 2 points d'insertion pour recevoir la pancarte
- Les barrettes ou fusibles HPC taille 2 entraxe 115 mm sont à associer à la connectique

Réf.	Codet Enedis	Désignation
68965	6902054	Coffret ECP2D
68968	6902053	Borne ECP2D
68971	6902019	Coffret ECP3D
68974	6902033	Borne ECP3D
66154	6943450	Barrette cuivre entraxe 115mm taille 2
66155	6943009	Cartouche Fusible HPC 200A entraxe 115mm taille 2
81310	6771086	Valise complète de jeux de caractères 6x11 (chiffres + lettres) - par jeu de 25
80956	-	Pancarte pour émergence basse tension 2x16 caractères (lot 10)
80958	-	Rivet pour pancarte émergence basse tension (lot 100)
68823	6771099	Etiquettes d'identification de câble (lot de 50)



Borne ECP2D
68968
6902053



Borne ECP3D
68971
6902019

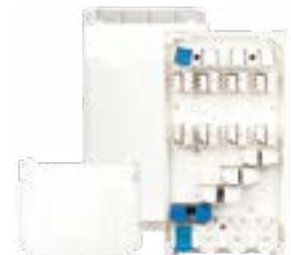
Matériel de coupure et de protection - SPCM

- Installés dans les gaines de colonnes d'immeubles, les SPCM permettent l'alimentation et la protection des clients en énergie électrique
- Les coffrets SPCM permettent de réaliser l'alimentation, le sectionnement et la protection de colonnes électriques ou départs multiples supérieurs à 2 dans un même bâtiment Ils peuvent être juxtaposés latéralement (5 maximum), et placés sous un, deux ou trois distributeurs de niveau sur un étage. Ils permettent d'effectuer le raccordement de conducteurs de nature différente (Cu/Al ou Al/Cu)
- Les coffrets existent en 2 versions 200A et 400A
- Les barrettes ou fusibles HPC taille 2 entraxe 115 mm sont à associer à la connectique

Réf.	Codet Enedis	Désignation
80291	6902650	SPCM 200A sans dérivation
80292	6902651	SPCM 200A + 2 dérivations 35 mm ²
80293	6902652	SPCM 200A + 2 dérivations 95 mm ²
81383	6902653	SPCM 400A + 2 dérivations 95 mm ²
66154	6943450	Barrette cuivre entraxe 115 mm taille 2
66155	6943009	Cartouche Fusible HPC 200A entraxe 115 mm taille 2



SPCM 200A sans
dérivation
80291
6902650



SPCM 400A
81383
6902653



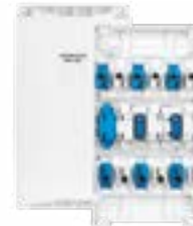
Distributeurs 200A et 400A

- Distributeurs variante arrivée et de niveau à technologie CPF interchangeable
- Ces produits permettent de raccorder des conducteurs de différentes natures (Cuivre / Aluminium ou Aluminium / Cuivre)
- Les distributeurs se déclinent en 2 modèles 200A et 400A et permettent de raccorder jusqu'à :
 - 3 dérivation monophasé 60A et une dérivation triphasée + neutre en version distributeur variante arrivée
 - 6 dérivation monophasé 60A et 2 dérivation triphasé + neutre en version distributeur de niveau.
 - Le raccordement d'une dérivation triphasé + neutre à puissance surveillée est possible dans un distributeur de niveau 400A. Il est réalisé par superposition dans le bornier principal
- Les fusibles AD taille 00 sont à associer à la connectique CPF

Réf.	Codet Enedis	Désignation
80269	6902429	Distributeur variante arrivée 200A à technologie CPF
80268	6902428	Distributeur de niveau 200A à technologie CPF
80569	6902482	Distributeur variante arrivée 400A à technologie CPF
80450	6902481	Distributeur de niveau 400A à technologie CPF
80630	6940524	Ensemble CPF interchangeables monophasé 60A
80631	6940525	Ensemble CPF interchangeables triphasé + neutre 60A
11005	6943512	Barrette de neutre à couteau taille 00
11139	6943514	Cartouche Fusible à couteau taille 00 calibre AD 45A
31017	6943513	Cartouche Fusible à couteau taille 00 calibre AD 60A
80571	6940528	Kit pour rallonge de dérivation individuelle monophasée
80572	6940529	Kit pour rallonge de dérivation individuelle triphasée + neutre
81471	6902654	Cornet d'épanouissement pour SPCM ou CIS
80290	-	Cornet d'épanouissement pour distributeur
80642	-	Kit adaptateur pour moulure et gaine ICT (lot de 6 pièces)
80321	-	Sachet d'obturateurs (lot de 25)
80350	-	Répartiteur de terre 5 directions
80352	-	Barrette de coupure de terre



Distributeurs 200A variante arrivée 80269 / 6902429



Distributeur de niveau 400A 80450 / 6902478

Panneaux de comptage

- Panneau support compteur/disjoncteur pour le raccordement d'un client monophasé pour une puissance limitée souscrite \leq à 36kVA
- Compatible compteur CBE ou LINKY®
- Connectique d'arrivée à perforation d'isolant clipsée en fond de panneau
- Câblettes liaison compteur/disjoncteur incluses
- Différentes versions existent avec ou sans la protection CCPI

Réf.	Codet Enedis	Désignation
80490	6981155	Panneau monophasé (CBE ou LINKY®) type A
80960	6981195	Panneau monophasé (CBE ou LINKY®) faible profondeur type A'
80494	6981220	Panneau triphasé + neutre (CBE ou LINKY®) type F
80493	6981210	Panneau monophasé (CBE ou LINKY®) avec CCPI type B
80495	6981222	Panneau triphasé + neutre (CBE ou LINKY®) avec CCPI type G



Panneau mono 80490 6981155



Panneau tri 80495 6981222



Gaines de protection pour câble réseau BT

- Gamme de produits conçue pour la protection des remontées de câbles aéro-souterrains
- Les gaines de protection sont disponibles soit en aluminium soit en compound thermoplastique de couleur ivoire ou gris (marron sur demande)

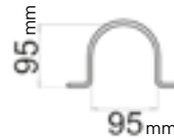
Réf.	Codet Enedis	Désignation
GPT3030 ALU	6880536	Goulotte alu de terre 30 X 30
05001	6880535	Gaine GPT 30 - Lg 2m60 - gris
05039	6880570	Gaine GPT 30 - Lg 2m60 - ivoire
GPC3535 ALU	6880541	Goulotte alu dim 35X35
05002	6880540	Gaine GPC 35 - Lg 2m75 - gris
05038	6880572	Gaine GPC 35 - Lg 2m75 - ivoire
GPC6060 ALU	6880543	Goulotte alu dim 60 X 60
05003	6880542	Gaine GPC 60 - Lg 2m75 - gris
05036	6880573	Gaine GPC 60 - Lg 2m75 - Ivoire
GPC9090 ALU	6880545	Goulotte alu dim 90X90
05004	6880544	Gaine GPC 90 - Lg 2m75 - gris
05037	6880574	Gaine GPC 90 - Lg 2m75 - ivoire
GPCP120 PVC	6880548	Goulotte de protection grise
GPCP120I PVC	-	Goulotte de protection ivoire
GPC14050 ALU	6880547	Goulotte alu dim 140 X 50
05005	6880546	Gaine GPC 140 - Lg 2m75 - gris
05040	6880576	Gaine GPC 140 - Lg 2m75 - ivoire



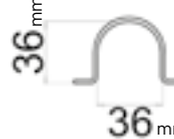
05 003 / Codet 6980542



05 040 / Codet 6980576



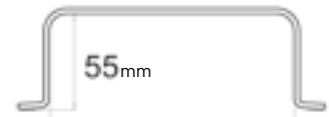
Gaine GPC 90



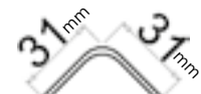
Gaine GPC 35



Gaine GPC 60



Gaine GPC 140



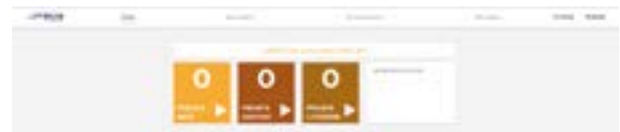
Gaine GPT 30

OPTIMUM
ONLINE



En savoir + sur OPTIMUM Online ou rendez-vous sur https://www.seifel.fr/media/1409/optimum2_1_2023.mp4

Flashez pour accéder OPTIMUM Online, **accès libre et gratuit**, ou rendez-vous sur <https://optimumonline.sicame.io>



- Prenez en mains votre projet avec OPTIMUM, notre logiciel de dimensionnement et de calculs des chutes de tension pour les colonnes électriques avec un accompagnement tout au long de votre projet et notre support technique dédié
- Couvre toutes les configurations de colonnes électriques NF C14-100 de juillet 2021
- Dossier de branchement complet et téléchargeable
- Un accompagnement tout au long de votre projet
- Un support technique dédié
- Une équipe commerciale à votre écoute



IRVE - Parkings intérieurs

Kit de connecteurs pour IRVE

- Connecteurs de dérivation à perforation d'isolant pour canalisation collective et dérivé en câbles double isolation unipolaires assemblés en torsade U1000 R2V et U1000 AR2V de tension assignée 0,6/1 k
- Utilisation principale pour le raccordement des installations de recharges de véhicules électriques (IRVE)
- Spécialement destinés au raccordement d'une dérivation individuelle dans les parkings dans la partie NF C14-100
- Possibilité d'utilisation sur le domaine NF C15-100

Kit de connecteurs :

- 2 kits monophasé et 2 kits triphasé +neutre pour couvrir la plage d'utilisation sur le domaine de la NF C14-100
- 1 kit monophasé + terre et 1 kit triphasé +neutre + terre pour couvrir la plage d'utilisation sur le domaine NF C15-100

Caractéristique des connecteurs :

- Perforation directe des deux couches isolantes
- V0
- Classe II
- Degrés de protection IP55 et IK10
- Tenue diélectrique de 6kV/1 mn
- Couleur verte pour faciliter l'identification

IP55 et IK10
NF C14-100 NF C15-100

Réf.	Codet Enedis	Désignation
81251	6902660	Ensemble de connecteurs monophasé 35-70P/16-35D
81252	6902661	Ensemble de connecteurs triphasé+neutre 35-70P/16-35D
81253	6902662	Ensemble de connecteurs monophasé 50-150P/16-35D
81254	6902663	Ensemble de connecteurs triphasé+neutre 50-150P/16-35D
1231633	-	Ensemble de connecteurs triphasé+neutre +terre 35-150P/(10)16-35D
1231634	-	Ensemble de connecteurs monophasé +terre 35-150P/(10)16-35D



1231634

Comptage IRVE – box ouvert version monophasée

- Coffret ARED 64 destiné à abriter le comptage monophasé comprenant :
 - Un panneau support compteur Linky®/disjoncteur monophasé avec capot coupe-circuit primaire
 - Un coffret modulaire selon modèle pour accueillir l'équipement relevant de la NF C15-100
- Aspect normatif : un compteur posé pour chaque borne de recharge doit être protégé par un coffret IP 55 conformément aux exigences de la norme NF C15-100 (Amendement 4) pour les parcs de stationnement
- Enveloppe réalisée par thermocompression de résine de polyester chargée de fibres de verre, destinée à la protection de matériels d'installations électriques extérieures ou intérieures nécessitant des conditions d'isolation et de protection élevées
- Dimension : H 600 x L 400 x P 230 mm

IP55 - IK10
NF C14-100 NF C15-100

Réf. Désignation

Réf.	Désignation
81369	Coffret ARED 64 pour comptage IRVE avec panneau type B
81371	Coffret ARED 64 pour comptage IRVE avec panneau type B + coffret modulaire
81484	Coffret ARED 64 pour comptage IRVE avec prise renforcée 3,7 kVA
81493	Coffret ARED 64 pour comptage IRVE avec prise renforcée 7,4 kVA



81484



Comptage IRVE - box ouvert version triphasée + neutre

- Coffret ARKO 105 destiné à abriter le comptage triphasé+neutre comprenant:
 - Un panneau support compteur Linky®/disjoncteur triphasé+neutre avec capot coupe-circuit primaire
 - Un coffret modulaire selon modèle pour accueillir l'équipement relevant de la NF C15-100
- Aspect normatif : Un compteur posé pour chaque borne de recharge doit être protégé par un coffret IP 55 conformément aux exigences de la norme NF C15-100 (Amendement 4) pour les parcs de stationnement
- Enveloppe réalisée par thermocompression de résine de polyester chargée de fibres de verre, destinée à la protection de matériels d'installations électriques extérieures ou intérieures nécessitant des conditions d'isolation et de protection élevées
- Dimension : H 1 000 x L 500 x P 300 mm

IP55 - IK10
NF C14-100 NF C15-100

Réf.	Désignation
81370	Coffret ARKO 105 pour comptage IRVE avec panneau type G
81372	Coffret ARKO 105 pour comptage IRVE avec panneau type G + coffret modulaire



81372

Comptage IRVE - box ferme

- Destinés à recevoir le compteur à puissance limitée (jusqu'à 36kVA) et le disjoncteur de branchement (AGCP) monophasé ou triphasé + neutre. Ils sont conçus pour accueillir tout type de compteur électronique CBE ou Linky®
- Panneaux équipés de CCPI
- Connectique à perforation d'isolant

Réf.	Codet Enedis	Désignation
80493	6981210	Panneau monophasé (CBE ou LINKY®) avec CCPI type B
80495	6981222	Panneau triphasé + neutre (CBE ou LINKY®) avec CCPI type G



80493



Solutions de comptage

- Armoires aluminium destinées à abriter la partie branchement et comptage
- Un coffret CIBE® encastré sur le côté gauche, abritant les portes fusibles T00, pour accès réservé au GRD (Gestionnaire de Réseau de Distribution)
- Un tableau général pouvant recevoir un compteur Linky et un disjoncteur de branchement
- Un coffret modulaire IP65 pour accueillir l'équipement relevant de la NF C15-100, capacité 8 modules

Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème :

- Dimensions extérieures : H 1000 L 430 P 285mm
- Fermeture par poignée tournante escamotable cadennassable + crémone 3 Pts
- Rails support matériels (support tableau)
- Coffret CIBE® fermeture triangle, encastré côté gauche.
- 4 Ø 11mm pour fixation radier béton préalablement coulé sur site
- Indice de protection : IP 44 - IK 10
- Coloris : ivoire

Réf.	Désignation
81452	Armoire BERMUDES S +1 coffret CIBE® mono à gauche +1 panneau de comptage - 1P1C
81456	Armoire BERMUDES M +1 coffret CIBE® mono(2x60A) à gauche +2 panneaux cpt. - 2P2C
81459	Armoire BERMUDES S +1 coffret CIBE® Tri+N à gauche +1 panneau de comptage - 1P1C



81452



81456

Service centers

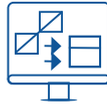
Inspection, réparation et maintenance

Nos service centers vous offrent l'expertise d'une équipe de techniciens issus d'une formation exigeante et certifiés par le Groupe Sicame. Équipés d'un matériel et d'équipements adaptés, ces derniers remplissent leur mission de vérification et de maintenance de vos produits.

- Entretien de l'outillage et matrices
- Équipements de sécurité retestés pour certification
- Étalonnage
- Location d'outils et équipements

Service	Paris	Pompadour
Entretien et réparation des outils de coupe et de sertissage		✓
	✓	✓
Vérification de la conformité des EPI (gants, tapis, perches, etc.)	✓	
	✓	✓
Camions de démonstration		✓

✓ En usine ✓ Itinérant

					
Service rapide	Un centre proche des clients	Des experts certifiés par le Group Sicame	Une garantie de six mois pour les réparations	Démonstration des outils	Traçabilité des éléments CheckMe

Maintenance des matrices

La maintenance des matrices est indispensable aux opérations de sertissage. Notre équipe d'experts effectue les contrôles suivants sur vos matrices pour garantir vos opérations de sertissage : inspection visuelle et dimensionnelle, polissage, tests de sertissage et rapport de test.

RE-TEST des gants isolants

Les gants isolants de classe 1 à 4 doivent être re-testés tous les 6 mois selon la norme NF EN 60903 (en fonction de la définition de l'usage du client). Période de stockage sans re-test : 12 mois. Notre équipe émet un rapport de re-test prouvant sa conformité.



Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

Nos implantations



● sicamefrance.com

sicame
FRANCE



CATU

serviceclientsindustrie@sicamefrance.com

10, avenue Jean-Jaurès B.P.2
92222 Bagneux Cedex France
Tél. commercial : +33 (0)1 42 31 46 46
catuelec.com



MECATRACTION

info@mecatraction.com

ZA Les Hauts de Chignac
19230 Arnac-Pompadour
Tél. commercial : +33 (0)5 55 73 89 89
mecatraction.com



SEIFEL

marketing@seifel.fr

8, Rue Claude Chapel
CS 51865 35418 Saint-Malo Cedex
Tél. commercial : +33 (0)2 99 21 51 70
seifel.fr