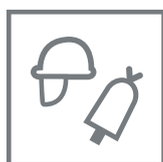




SÉLECTION SPÉCIALE ÉLECTRICIENS

ÉDITION 2021 - 2022



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

CATUTM

SICAME GROUP



ÉCRAN FACIAL DE PROTECTION ARC-FLASH AVEC SERRE-TÊTE POUR ÉLECTRICIEN APC 1

- Écran facial de protection contre les dangers thermiques de l'arc électrique de court-circuit.
- Se porte sans casque.
- Taille réglable par molette.

Référence	mm.	kg
MO-286	270 x 260 x 200	0,400

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



*M-87384 en option pour protéger le 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.

Référence	mm.	kg
MO-185-BL	340 x 270 x 190	0,75

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 permettant de protéger le visage et la tête contre le risque lié à la chaleur d'un arc électrique.

Référence	mm.	kg
MO-180-ARC-12	340 x 270 x 190	0,81

• Casque :
EN 397
EN 50365 1000 V AC 1500 V DC
• Écran :
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 protéger le casque



MO-180-ARC-12

Vidéo protection de la tête :



CASQUE ISOLANT DE PROTECTION

- Casque de protection pour électriciens : protection mécanique et isolant 1000 V.

Référence	Profondeur	Couleur	kg
MO-182/1-B	150 mm	Blanc	0,30

EN 397
EN 50365
ANSI Z89.1



MO-182/1-B

ÉCRAN ARC-FLASH AVEC, FIXATION PAR ÉLASTIQUE SUR LE CASQUE APC 1

- Écran facial de protection contre les arcs électriques de court-circuit.
- A monter directement sur le casque.

Référence	mm.	kg
MO-284	300 x 200	0,25

Arc-Flash GS-ET-29 APC1
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.

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.

Référence	(mm)	g
MS-124/2	260 x 200 x 90	0,68

IEC 60529, EN60825-1
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, Ref. 981 / CG-991 selon la classe.

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

*Référence à compléter avec la taille

EN 60903:2003
IEC 60903:2014



Vidéo:



DEXTERI+
Wellfit

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).

Référence	Classe			Taille
CGM-00-*	00	500 V AC	750 V DC	07-12
CGM-0-*	0	1 000 V AC	1 500 V DC	07-12
CGM-1-*	1	7 000 V AC	11 250 V DC	07-12
CGM-2-*	2	17 000 V AC	25 500 V DC	08-12
CGM-3-*	3	26 500 V AC	39 750 V DC	08-12
CGM-4-*	4	36 000 V AC	54 000 V DC	09-12

*Référence à compléter avec la taille

EN 60903:2003
IEC 60903:2014

DEXTERI+
Wellfit



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.

Référence		
CG-117	140 mm	700

CG-117



Vidéo:



BOÎTE À GANTS ET ÉTUI POUR GANTS ISOLANTS

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

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



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.

Référence	Gants isolants classe	Taille
CG-981-*	00 et 0	08-12
CG-991-*	1 à 4	08-12

*Référence à compléter avec la taille



CG-981-*

CG-991-*

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



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

Référence	↔	Taille	 Composition
CG-80-*	230 mm	F = Femme H = Homme	60 Sous-gants coton

*Référence à compléter avec H ou F.



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

Référence	↔	Taille
CG-97-09	250 mm	9
CG-97-10	260 mm	10

EN 388 : 3132,
EN 420 : 5



GANTS DE MANUTENTION ENDUITS

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

Référence	Taille
CG-951-*	7 à 10

*Référence à compléter avec la taille.

EN 388 : 4131,
EN 420 : 5



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.

Référence	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

Référence	Taille
CG-96-*	A-D

*Référence à compléter avec la taille.

EN 388 : 3132
EN 420 : 5



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.

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

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

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

Vidéo:



AFG-1001-*



AFG-2000-*



AFG-2300-*

AFG-2001-*

CEINTURE CAT'ARC TESTÉE ARC FLASH

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

Référence	↔
AFG-BELT-100	100 cm
AFG-BELT-110	110 cm
AFG-BELT-120	120 cm

AFG-BELT-*



TAPIS ISOLANT

- 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».

Référence	Classe	~	≡	□ m.	Épaisseur (mm)
MP-11/66	0	1 000 V	1 500 V	0,6 x 0,6	2,2
MP-11/16	0	1 000 V	1 500 V	0,6 x 1	2,2
MP-11/11	0	1 000 V	1 500 V	1 x 1	2,2
MP-100/02-5	0	1 000 V	1 500 V	1 x 5	2,2
MP-100/02-10	0	1 000 V	1 500 V	1 x 10	2,2
MP-20/26	2	17 000 V	25 500 V	0,6 x 1,2	2,6
MP-20/21	2	17 000 V	25 000 V	1 x 1,2	2,6
MP-120/20-10	2	17 000 V	25 500 V	1,2 x 10	2,6
MP-42/66	3	26 500 V	39 750 V	0,6 x 0,6	3,2
MP-42/16	3	26 500 V	39 750 V	0,6 x 1	3,2
MP-42/11	3	26 500 V	39 750 V	1 x 1	3,2
MP-60/03-5	3	26 500 V	39 750 V	0,6 x 5	3,2
MP-60/03-10	3	26 500 V	39 750 V	0,6 x 10	3,2
MP-100/03-5	3	26 500 V	39 750 V	1 x 5	3,2
MP-100/03-10	3	26 500 V	39 750 V	1 x 10	3,2
MP-60/05-1	4	36 000 V	54 000 V	0,6 x 1	5
MP-100/05-1	4	36 000 V	54 000 V	1 x 1	5
MP-100/05-5	4	36 000 V	54 000 V	1 x 5	5
MP-100/05-10	4	36 000 V	54 000 V	1 x 10	5
MP-120/05-2	4	36 000 V	54 000 V	1,2 x 1,2	5
MP-120/05-5	4	36 000 V	54 000 V	1,2 x 5	5

MP-11/11



MP-42/11



IEC 61111



SANGLE POUR TAPIS ISOLANT

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

Référence	Composition	□ mm.	g
MO-160	Sangle	530 x 38	100
MO-161	Bandoulière	1 700 x 38	200

MO-161



MO-160



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.

Référence	Modèle	Tailles
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 haute	40 - 47

*Ajouter la taille. Ex : MV-222-45
NF EN 20345



Vidéo :



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.

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



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 BS.

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



ESCABEAU COMPACT ISOLANT

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

Référence	Marches	Hauteur repose-pieds	kg
MP-7004	3	0,7 m	6
MP-7001	4	0,9 m	6,9
MP-7002	5	1,14 m	8
MP-7003	6	1,37 m	9,5
MP-7005	7	1,6 m	11

NF EN 50528



TABOURET ISOLANT MONOBLOC POUR INTÉRIEUR

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

Référence		 mm.
CT-7-25/1	36 000 V	550 x 550 x 220
CT-7-40/1	45 000 V	500 x 500 x 260

UNE 204-001



CT-7-*



Condamnation

CADENAS DE CONDAMNATION ROUGE, ANSE LAITON H 50 MM, COQUE PVC

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

Référence	 mm	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



AL-230-111



AL-240-111



AL-260-Z

SCELLÉ MONO-BLOC

- Pour condamnation d'appareils électriques.

Référence	 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.

Référence	 mm.	 kg
SL-106	240 x 174 x 40	1



SL-106

CONDAMNATEUR MULTIPLE PLASTIQUE NON CONDUCTEUR

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

Référence	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-03



ALP-06

Référence	Description
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-4/3



ALP-4/6



Condammation

CONDAMNATEUR 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.

Référence	Caractéristiques	 mm.
AL-204	ACIER	37 x 49 x 4

AL-204



CONDAMNATEUR DE DISJONCTEURS «SLIDE & PIN»

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

Référence	 mm.
AL-210	41 x 23 x 23

AL-210



CONDAMNATEUR DE VANNES À VOLANT

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

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



HL-10.

HL-104

HL-105

CONDAMNATEUR DE PRISE ÉLECTRIQUE OU PNEUMATIQUE

- Adapté à la condamnation de prise électrique ou pneumatique.

Référence	 mm.
PL-100	85 x 75 x 50



PL-100

CONDAMNATEUR DE PRISE INDUSTRIELLE MONO OU TRIPHASÉE

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

Référence	 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.

Référence	Utilisation	 mm.
AL-211-1	Pour bouton D 22 mm	Ø 50 x 32
AL-211-2	Pour bouton D 30 mm	Ø 50 x 32
AL-214	Pour bouton D 22 à 30 mm	Ø 60 x 50



AL-211-

AL-214



Condamnation

KIT DE CONSIGNATION ÉLECTRIQUE

- Dotation pour consignation sur ouvrage électrique basse tension en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510.

Référence	Composition	
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 C 18-510.

Référence	Description	
KIT-CONSI-01D	Kit de consignation pour disjoncteurs	0,8

KIT-CONSI-01D :



SACOCHÉ POUR OUTILS ET ACCESSOIRES

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

Référence	
MO-43	280 x 200 x 80



SÉLECTION SPÉCIALE ÉLECTRICIENS



Signalisation

AFFICHETTE PVC DE SIGNALISATION «CONDAMNATION BT», AVEC COLLIERS

- Matière PVC flexible blanche et rouge. Livrées par 10 unités avec 10 colliers polyamide blanc 157 x 3,6 mm.

Référence	
AP-461	170 x 75 x 0,3



MACARON PVC CONDAMNATION

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

Référence	
AP-467	Ø 80 x 1,5
APA-467/1	Ø 100 x 1,5
APA-470/1	Ø 100 x 1,5
APA-471/1	Ø 100 x 1,5
APA-465/1	Ø 100 x 1,5



AFFICHE PVC DE SIGNALISATION «CONDAMNÉ» À SUSPENDRE

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

Référence	
AP-410	300 x 200 x 1,5





AFFICHE AIMANTÉE PVC DE SIGNALISATION

- Matière : PVC rigide avec support aimanté.
- Pancarte magnétique permettant une double utilisation :
 - 1 - par suspension.
 - 2 - par aimant.

Référence	 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



AP-410



APA-4110



APA-620/3

AFFICHE ALUMÉTAL «SOINS AUX ÉLECTRISÉS»

- Plaque de consignes de sécurité «ACCIDENT ÉLECTRIQUE CONDUITE A TENIR».
- Conforme à la NF C13-100 et la NF C13-200.

Référence	Matière	 mm.
AM-25	Aluminium	500 x 350 x 1
AP-25-B	Plastique	297 x 210 x 1.5

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.

Référence	 mm.
AP-510-BT	297 x 210 x 1.5

AP-510-BT



PLAQUE PVC DE SIGNALISATION «ISOLEZ-VOUS»

- Fixation 4 trous Ø 4,5 mm.

Référence	 mm.
AP-206	300 x 200 x 1.5



AP-206

PLAQUE ALUMÉTAL 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.

Référence	 mm.
APR-108/4	300 x 200 x 1



APR-108/4

AFFICHE ALUMÉTAL DE SIGNALISATION DU DANGER ÉLECTRIQUE

- Fixation par 3 trous de 4,5 mm.

Référence	 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 ALUMÉTAL DE SIGNALISATION «DANGER»

- Fixation par 4 trous de 4,5 mm.

Référence	 mm.
AM-61	200 x 150
AM-65	200 x 150
AM-63	300 x 200 x 1



AM-61



AM-63



AM-65

PLAQUE ALUMÉTAL DE SIGNALISATION «TERRE DU NEUTRE» 100 MM

- Fixation par 3 trous Ø 4,5 mm.

Référence	 mm.
AM-345	100 x 90 x 1
AM-346	100 x 90 x 1



AM-345



AM-346

BANDEROLE DE SIGNALISATION

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

Référence	 mm.
AL-41	1 000 x 200
AL-42	1 000 x 200
AL-43	1 000 x 200



AL-41



AL-42



AL-43

ÉTIQUETTE PVC AUTOCOLLANTE DE SIGNALISATION

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

Référence	 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-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-52...



AT-53...

**BALISE DE SIGNALISATION PLIANTE**

- Usage extérieur et intérieur.

Référence	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.

Référence	Composition	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 1000 cm. Socle = Ø 41 x 800. Sangle = 3800 x 1000	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.

Référence	mm.
AP-60	450 x 152



AP-60

CHAÎNE DE DÉLIMITATION PLASTIQUE

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

Référence	(mm)	Composition
AL-31/05	5 000	Chaîne
AL-32/05	5 000	Chaîne
AL-31/25	25 000	Chaîne
AL-32/25	25 000	Chaîne



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.

Référence	mm.
AL-325	3 panneaux : 1 710 x 1 000
AL-326	1 panneau : 570 x 1 000



AL-325



AL-326

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.

Référence	Couleur	mm.
AL-139		100 000 x 50
AL-140		100 000 x 50



AL-139



AL-140



Signalisation

RUBAN ADHÉSIF

- Permet de délimiter temporairement une zone.

Référence	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

DÉTECTEUR ÉLECTRONIQUE DE TENSION HTA EMBOUT C

- 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-C

Référence	Plage de tension
CC-765-3/10-C	3-10 kV
CC-765-55/20-C	5,5 - 20 kV
CC-765-10/30-C	10-30 kV
CC-765-10/36-C	10-36 kV



CC-765-10/30-C

NF EN 61243-1



CE-4-21-C



Détecteurs de tension

INDICATEUR DE CHAMP TOURNANT BASSE TENSION

- Indicateur de champ tournant opérationnel à partir de 25 V jusque 440 V.
- Il indique le sens de rotation du champ tournant (horaire et anti-horaire) par des indicateurs lumineux LEDs disposés en cercle et activés en mode « chenillard ».
- Il fonctionne sur les groupes électrogènes.
- Livré en étui avec 3 pointes de touche CAT IV 1000 V et 2 pinces crocodile.

Référence



MS-153

200

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



Vidéo :



MS-153

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.

Référence



MO-65222

60

IEC, EN 60900



MO-65222





DETECTEUR DE TENSION BASSE TENSION DETEX POUR LA VAT

Vidéo :



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



- 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.



Nouveau packaging



MS-917-PG

MS-918-PG

MS-920-PG

• : Inclus / - : Non inclus

Référence	Tension	Hz	Seuils	Polarité CC	Ind. de Ø	Rotation de Ø	Continuité	Continuité Tempo	Pointe de touche à gâchette et bouton poussoir facile	Eclairage	Etui	Affichage
MS-917	12 / 690 V AC 12 / 750 V DC	50 - 60	7	•	•	-	200 Ω	-	-	-	-	LED
MS-917-ET	12 / 690 V AC 12 / 750 V DC	50 - 60	7	•	•	-	200 Ω	10s	-	-	•	LED
MS-917-PG	12 / 900 V AC 12 / 1 000 V DC	50 - 400	8	•	•	-	80 Ω	10s	•	•	•	LED
MS-917-BS	50 / 230 / 400 V AC	50 - 60	3	-	-	-	-	-	-	-	-	LED
MS-918	12 / 900 V AC 12 / 1 000 V DC	50 - 400	8	•	•	•	80 Ω	10s	-	•	-	LED
MS-918-ET	12 / 900 V AC 12 / 1 000 V DC	50 - 400	8	•	•	•	80 Ω	10s	-	•	•	LED
MS-918-PG	12 / 900 V AC 12 / 1 000 V DC	50 - 400	8	•	•	•	80 Ω	10s	•	•	•	LED
MS-920	12 / 690 V AC 12 / 950 V DC	50 - 60	Rés. 1 V	•	•	•	100 Ω	10s	-	•	-	LCD
MS-920-ET	12 / 690 V AC 12 / 950 V DC	50 - 60	Rés. 1 V	•	•	•	100 Ω	10s	-	•	•	LCD
MS-920-PG	12 / 690 V AC 12 / 950 V DC	50 - 60	Rés. 1 V	•	•	•	100 Ω	10s	•	•	•	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 Ø 4 mm.
- Permet de tester les bornes sur rail type WAGO.

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).

Référence	← (mm)	Trou de montage
DX-04	48,6	Ø 4 mm

DX-04



Référence	Description	mm.
M-87369	Étui de rangement pour DDT BT et petits accessoires	260 x 90 x 55



M-87369



Contrôle d'installation

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).

Référence	 mm.	 kg
KIT-15100	275 x 215 x 90	1,35
KIT-15100/1	275 x 215 x 90	1,35

NF C 15-100



KIT-15100



KIT-15100/1

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.

Référence	Description
DT-300	Avec enrouleur
DT-300-SE	Sans enrouleur

*M-87292 : Etui de rangement en option.

NF EN 61010-1
NF EN 61557-4



Vidéo :



DT-300

SACOCHE DE RANGEMENT

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

Référence	Description	 mm.
M-87292	Housse de rangement	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.

Référence	Description
M-951143	Perchette



M-951143

CORDON POUR INTERVENTIONS SUR TABLEAU BT

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

Référence	Description
M-952271	Cordon pour interventions sur tableau BT



M-952271

IEC 61010-031



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.

Référence	Description
KIT-ACCESS-01	Kit d'accessoires NFC 15-100



KIT-ACCESS-01



CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT SELON NF C 15-100

- 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.

Référence		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° 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 VAT)
 - La position de la phase.
 - Le raccordement à la terre du conducteur de protection.
- Utilisable sur les prises 2P+T 10/16A ou tableau BT des circuits monophasés 230V entre phase et neutre.

Référence	 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)

Référence	 mm.
DT-155	210 x 57 x 60

*M-87292 : Etui de rangement
*M-952271 : Cordon tableau BT

NF C15-100,
NF EN 61010-1



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).

Référence	
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.

Référence	mm.	g
MX-710	160 x 80 x 32	200



Vidéo :



MX-710

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.

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

EN 61010-031



MX-300



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.

Référence	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



MO-72102



MO-72142



MO-72200



MO-72172



MO-72155



COUPEAU ISOLÉ LAME DROITE

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

Référence	(mm)	g
MO-61001	62	100

IEC, EN 60900

MO-61001



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.

Référence	Description
KIT-23	Kit de 5 tournevis bi-matières Plat-Pozidriv

IEC EN 60900

KIT-23





Outillages isolés 1 000 V bi-matières

KIT D'OUTILS ISOLÉS BI-MATIÈRES

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

Référence	Description
KIT-24	Kit de 8 outils Isolés bi-matières
KIT-25	Kit de 10 Pincés et tournevis isolés bi-matières

IEC EN 60900



KIT-24



KIT-25



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.

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

NF C18-510,
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-3512.
- 10 pincés pour nappe MP-4110.
- 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.

Référence	Description	kg
MO-38510	Kit d'intervention pour électricien BT	3,600

IEC, EN 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-66402.
- 1 pince à dénuder 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.

Référence	Classe			
MP-123	0	1 000 V	1 500 V	660
MP-123/1	0	1 000 V	1 500 V	900
MP-123/2	0	1 000 V	1 500 V	1 200
MP-35	0	1 000 V	1 500 V	25 000
MP-35/12	0	1 000 V	1 500 V	12 500

*Pince de fixation p.19

IEC 61112



MP-123



MP-35





Outillages isolés 1 000 V bi-matières

PINCES POUR NAPPES ISOLANTES MP-35

- Pince permettant de fixer les nappes isolantes.

Référence	Description	↔ (mm)
MP-41/530	Bi-matière avec ressort	65
MP-41/10	Conforme NF C 18-425	160
MP-625-D	Entièrement isolé	165
MP-627-D	Entièrement isolé	80

NF C18-425



MP-41/530



MP-41/10

DIN VDE 0680_1



MP-625-D



MP-627-D



Sacs à outils

SACOCHÉ POUR MATÉRIEL D'ÉLECTRICIEN À FOND RIGIDE

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

Référence	↔ (mm)	g
MO-37	400 x 310 x 250	600



MO-37

CAISSE À OUTILS

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

Référence	↔ (mm)	kg
MO-39	480 x 320 x 230	0,9



MO-39

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.

Référence	↔ (mm)	g
MO-38	400 x 300 x 180	600



MO-38

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.

Référence	↔ (mm)	kg
MO-44	460 x 330 x 240	3,2



MO-44

SAC À OUTILS À FOND RIGIDE

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

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



MO-42.



Équipements de poste

KIT D'INTERVENTION POUR POSTES DE TRANSFORMATION

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

Référence	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

KIT... :



LAMPE PORTATIVE HALOGÈNE DE SÉCURITÉ POUR POSTE

- 2 modes de fonctionnement : BAES (Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité) ou BAPI (Bloc Autonome Portable d'Intervention). Configuration usine.
- Halogène 5,5 W.
- Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable.
- Autonomie : 3 heures. Articulable

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



CD-128

LAMPE PORTATIVE À INCANDESCENCE

- Lampe pour utilisation intérieure de postes HTA, selon les recommandations des normes NF C 13-100 et NF C 13-200.

Référence	(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 étai de mise à la terre.

Référence	kg
MT-5805	13
MT-5805/870	8



MT-5805/870

MT-5805

PERCHE ISOLANTE TÉLESCOPIQUE LONGUEUR DÉPLOYÉE 2 M, UMAX 90 KV, EMBOUT C

Référence	Description
CE-4-21-C	Perche isolante télescopique longueur déployée 2 m, Umax 90 kV, Embout C



CE-4-21-C

IEC 62193:2003
IEC 61235



Equipments de poste

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.

Référence	Description	 (mm)
CD-302	Extincteur à neige carbonique, capacité 2 kg	Ø 102 x 650
CD-306	Extincteur à neige carbonique, capacité 5 kg	Ø 152 x 860
CD-307	Extincteur pour batterie Li-ion 6 kg	Ø 230 x 410

NF EN 3-7 + A1:2008



CD-302



CD-306



CD-307

NOUVEAU!

ÉQUIPEMENT POUR LUTTER CONTRE LES INCENDIES

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

Référence	Composition	 (mm)
KIT-FEU	1 bac à sable métallique de 100 L avec couvercle et poignée. 1 seau métallique avec crochet de fixation. 1 pelle métallique avec manche en bois et crochet de fixation.	610 x 450 x 400



KIT-FEU

DÉTECTEUR DE TENSION POUR POSTE HTA, 10-30 KV, AVEC PERCHE FIXE

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

Référence	 (mm)	 (kg)
CL-465-10/30-M	1 250	0.9

Livré sous gaine vinyle avec supports muraux CI-06-D

IEC 61243-1:2003



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.

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

Accessoires en option conseillés:

- Etui perche : CM-1-10



Vidéo :



CC-161-K

- Perche isolante : CC-45-K



KITS DE SIGNALISATION POUR POSTES

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

Référence	Composition
AM-801/1	2 x AM-25
AM-802/2	2 x AM-25/B, AM-910, AM-510-EX
AM-801/2	2 x AM-25/B
AM-802/1	2 x AM-25, AM-910, AM-510-EX



AM-801/1



Mise à la terre BT

NOUVEAU!

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 œuvre facile et sécurisante.
- Universel : Adapté à la plupart des installations.
- Permet de travailler sur des câbles avec ou sans cosse.

Référence	Application	Icc	Description
MC-281	Industrie	14 kA/1s	Serrage rapide
MC-281/870	Moteur	14 kA/1s	Étau de terre verrouillable
MC-281/1	Industrie	10 kA/1s	Serrage rapide
MC-2811/870	Moteur	10 kA/1s	Étau de terre verrouillable

IEC 61230



Vidéo :



MC-281

MC-281/870



MC-281/1

MC-2811/870

ÉQUIPEMENT MALT/CC POUR TABLEAUX BT INDUSTRIELS. CÂBLES DE 16 MM². ICC 4 KA/1S

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

Référence	(mm)	Composition
MC-296-NFC	310 x 280 x 105	Câbles de 16 mm ² . Icc : 4 kA/1s.

IEC 61230



MC-296-NFC



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/1S

- 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 / 1s.

Référence	(mm)	g
MT-870	90 x 70 x 50	800

MT-870



IEC 61230



ÉQUIPEMENT MALT/CC AVEC ÉTAU DE CONSIGNATION, ICC : 20 KA/1S

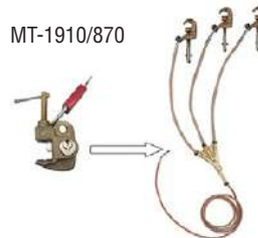
- Équipements portables de MALT/CC avec pinces pour points fixes.
- Icc : 20 kA / 1s.

Référence	kg
MT-1910/870	8

IEC 61230



MT-1910/870



ÉQUIPEMENT MALT/CC POUR POSTE À CONDUCTEURS NUS AVEC ÉTAU DE CONSIGNATION, ICC : 20 KA /1S

- Équipement portable de MALT/CC.
- Intensité maximale de court circuit Icc : 20 kA / 1s.

Référence	(mm)	kg
MT-5805/870	670 x 420 x 200	8

IEC 61230



MT-5805/870



SÉLECTION SPÉCIALE ÉLECTRICIENS



RÉPARTITEURS DE TERRE

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

Référence	 (mm)	 (kg)
REPTER/2	L 80 x l 55 x h 40	160



REPTER/2

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.

Référence	 (mm)	 (kg)
BAR-12	45	350
BAR-32	30	130

*Par lot de 10 pièces



BAR-12



BAR-32



Circuit de terre

COLLIERS D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

- Permet d'établir des liaisons équipotentielles, 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.

Référence	
COL-32/100	8 à 32 mm
COL-8/32	32 à 100 mm

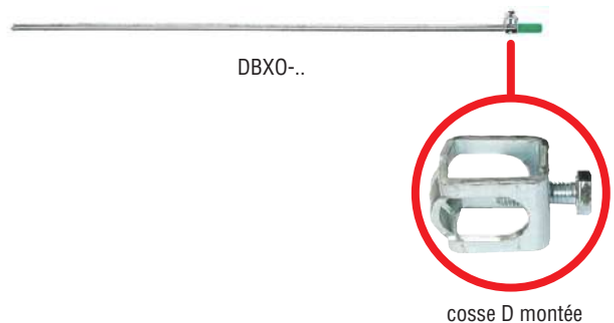


COL-..

PIQUETS NON-ALLONGEABLES EN ACIER GALVANISÉ (FORME TRÈFLE, Ø 16 MM)

- Pour l'évacuation des courants de défaut vers la terre.
- Piquets non- allongeables : livrés avec cosse **D** montée.

Référence	Description	 (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



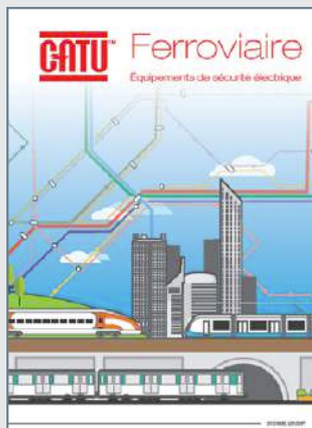
cosse D montée

DÉCOUVREZ NOS PRINCIPAUX CATALOGUES

TOUTES LES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE PAR MARCHÉ



Solutions pour
Industrie-Construction-
Tertiaire



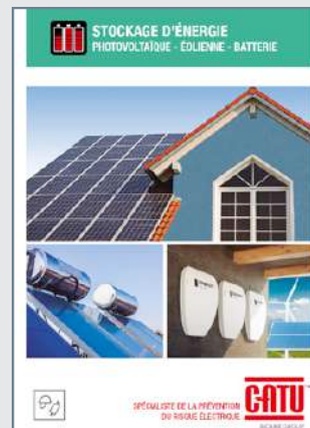
Solutions pour Rail

NOUVEAU!



Solutions pour Véhicules
Électriques et Hybrides

NOUVEAU!



Stockage d'Énergie

Distribué par :

©CATUcom Septembre 2021

SUIVEZ L'ACTUALITÉ CATU SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



10, avenue Jean-Jaurès B.P.2 92222 Bagneux Cedex France
Téléphone: +33 (0)1 42 31 46 00 - Fax : +33 (0)1 42 31 46 32
Téléphone commercial : +33 (0)1 42 31 46 08
Email commercial : services-clients-france@catuelec.com

www.catuelec.com

CATUTM
SICAME GROUP