

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Poste de transformation moyenne tension - Pinces orientables

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

Zones de difficile accès

662 PATC-5014H

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour poste de transformation moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un possible retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince 5014H est parfaite pour les zones de difficile accès. La pince peut se régler en fonction de l'inclinaison requise grâce à son système de tête multidirectionnelle.

Conforme à la norme CEI 61230.



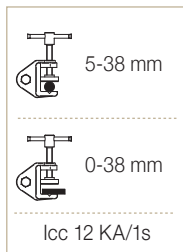
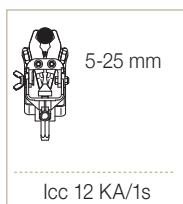
5014H

Pince moyenne tension



TT-38A

Étau de mise à terre



Composé de :

- 3 pinces orientables en laiton 5014/H avec vis de serrage et axe hexagonal-12 pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 5 et 25 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 2 m de long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasse en caoutchouc.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665250	PATC-5014H/2525	6.9 KA/1s
665255	PATC-5014H/3535	9.0 KA/1s
665260	PATC-5014H/5050	12.0 KA/1s

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Poste de transformation moyenne tension - Pinces avec barre de distribution

Pince spéciale

662 PATC-PP15

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour poste de transformation moyenne tension. L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

La pince PP15 est adéquate pour des installations avec des platines posées à l'horizontale ou à la verticale.

Conforme à la norme CEI 61230.



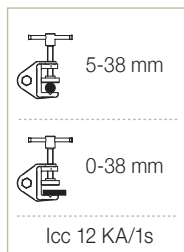
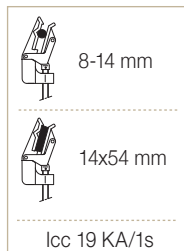
PP-15

Pince moyenne tension



TT-38A

Étau de mise à terre



Composé de :

- 3 pinces en aluminium PP-15 avec vis de serrage et axe baïonnette pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 6 et 15 mm et platines jusqu'à 15 x 55 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 2 m de long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasse en caoutchouc.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665270	PATC-PP15/2525	6.9 KA/1s
665275	PATC-PP15/3535	9.0 KA/1s
665280	PATC-PP15/5050	12.0 KA/1s

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Poste de transformation moyenne tension - Pinces à vis

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022



Zones à fixation multiple

662 PATC-MPU

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour poste de transformation moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Les pinces MPU peuvent se fixer aux conducteurs cylindriques, platines, barres de distribution flexibles ou points de fixation avec vis de serrage.

Conforme à la norme CEI 61230.



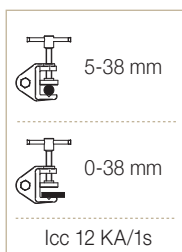
MPU

Pince moyenne tension



TT-38A

Étau de mise à terre



Composé de :

- 3 pinces MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette (MPUB) ou hexagonal-12 (MPUH) pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm, platines de max. 45 mm, barres de distribution flexibles de max. 45 mm et points de fixation entre 20 et 25 mm.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 2 m de long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasse en caoutchouc.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665220	PATC-MPUB/2525	6.9 KA/1s
665225	PATC-MPUB/3535	9.0 KA/1s
665230	PATC-MPUB/5050	12.0 KA/1s
665235	PATC-MPUH/2525	6.9 KA/1s
665240	PATC-MPUH/3535	9.0 KA/1s
665245	PATC-MPUH/5050	12.0 KA/1s

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Poste de transformation moyenne tension - Pinces à vis

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

Mise à la terre au point de fixation

662 PATCPF-MPU

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour poste de transformation moyenne tension.

L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Les pinces MPU peuvent se fixer aux conducteurs cylindriques, platines, barres de distribution flexibles ou points de fixation avec vis de serrage.

Conforme à la norme CEI 61230.



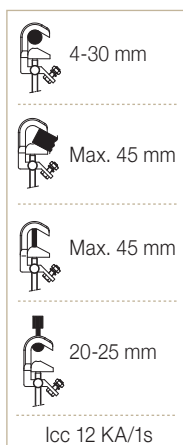
MPU

Pince moyenne tension



EMP

Poignée isolée



Composé de :

- 3 pinces MPU en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette (MPU/B) pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 4 et 30 mm, platines de max. 45 mm, barres de distribution flexibles de max. 45 mm et points de fixation de 20 à 25 mm.
- 1 pince MPU/H.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 0,75 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25, 35, 50 mm² de section (selon modèle) et de 2 m de long.
- 1 connecteur de division à 3 sorties protégé par une carcasse en caoutchouc.
- 1 perche télescopique de 1,5 m à trois éléments.
- 1 poignée isolée avec tête polyvalente.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
665310	PATCPF-MPU/2525	6.9 KA/1s
665315	PATCPF-MPU/3535	9.0 KA/1s
665320	PATCPF-MPU/5050	12.0 KA/1s

IEC 61230

Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit Sécurité

Accessoires du équipements

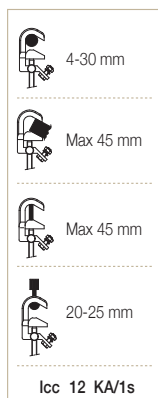
SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

667 PINCES MOYENNE TENSION

MPUH

Code 671110

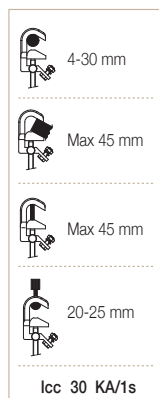
Dimensions : 202 x 81 x 40 mm
Poids : 0,48 kg



MPUH-L

Code 671117

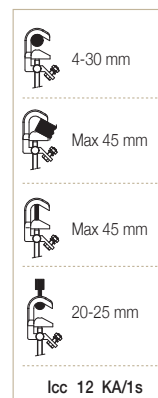
Dimensions : 110 x 81 x 40 mm
Poids : 1,16 kg



MPUB

Code 671115

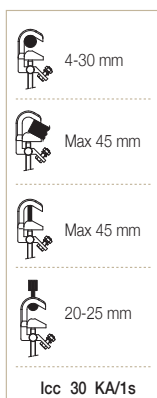
Dimensions : 240 x 81 x 40 mm
Poids : 0,53 kg



MPUB-L

Code 671118

Dimensions : 240 x 81 x 40 mm
Poids : 1,65 kg



PC

Code 666005

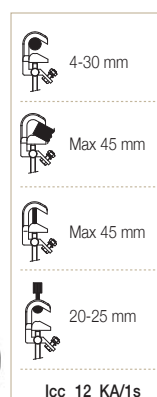
Dimensions : 440 x 157 x 54 mm
Poids : 1,3 kg



MPUP

Code 671116

Dimensions : 240 x 81 x 156 mm
Poids : 0,7 kg



Équipement de Mise à la Terre et en Court-Circuit Sécurité

Accessoires du équipements

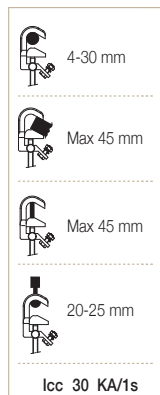
SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

667 PINCES MOYENNE TENSION

MPUP-L

Code 671119

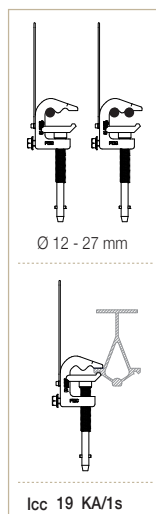
Dimensions : 240 x 81 x 156 mm
Poids : 1,34 kg



PDC

Code 666010

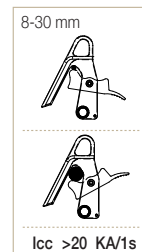
Dimensions : 413 x 105 x 52 mm
Poids : 0,85 kg



MCL

Code 671121

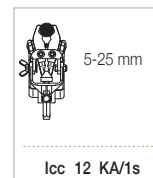
Dimensions : 182 x 128 x 68 mm
Poids : 0,67 kg



5014H

Code 671100

Dimensions : 167 x 91 x 83 mm
Poids : 0,8 kg



MC

Code 671120

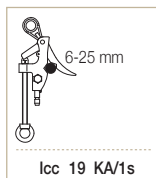
Dimensions : 226 x 102 x 62 mm
Poids : 0,4 kg



PCA-25

Code 671171

Dimensions : 276 x 123 x 74 mm
Poids : 0,81 kg



PP15

Code 671166

Dimensions : 241 x 95 x 47 mm
Poids : 0,68 kg

