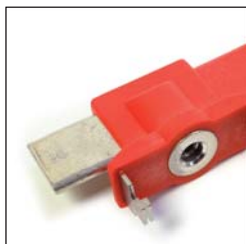




659 ECBT-NH

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10. Conforme à la norme CEI 61230.



NH1-3

Lame de sectionnement et de mise à la terre



TT-38A

Étau de terre

Composé de :

- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,2 - 0,4 - 0,6 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,5 m pour mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 4 sorties.
- 1 perche isolée pour la pose des lames.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette métallique pour le transport et le stockage de l'équipement.

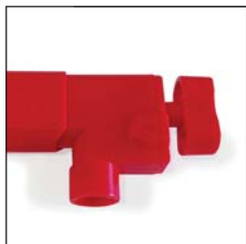
Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659130	ECBT-NH	6.9 KA/1s



659 ECBT-PTA3

3 pinces

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10. Conforme à la norme CEI 61230.



PTA
Pince isolée

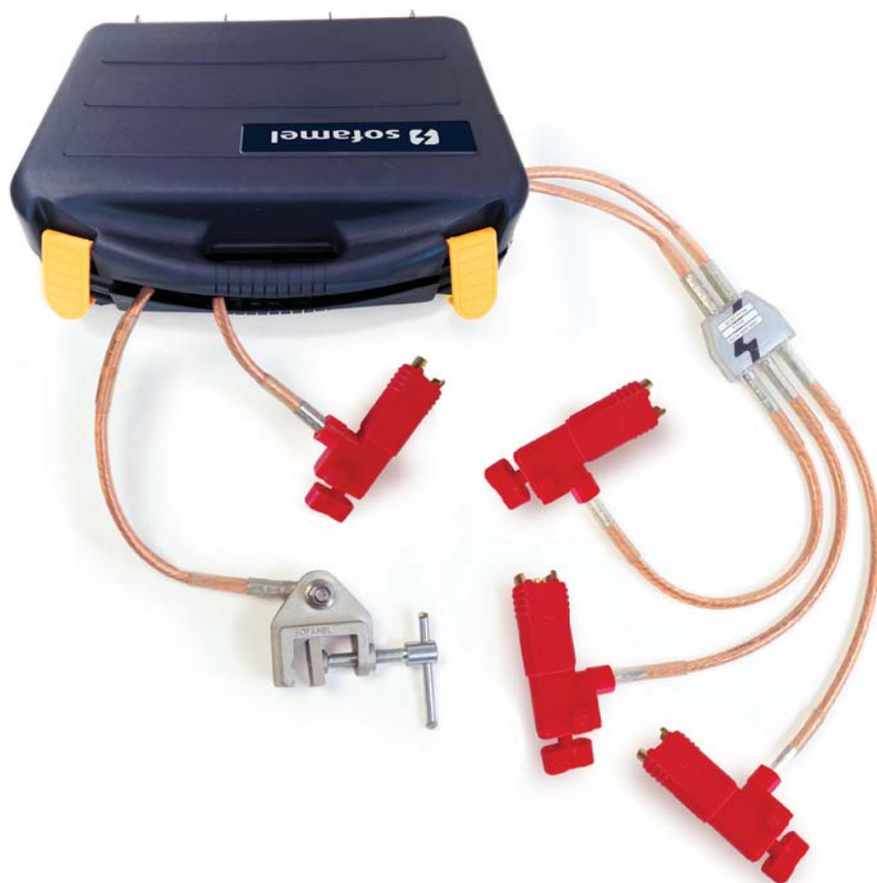


TT-38A
Étau de terre

Composé de :

- 3 pinces isolées PTA pour court-circuit des phases.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,4 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 1 m pour mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 4 sorties.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette métallique pour le transport et le stockage de l'équipement.

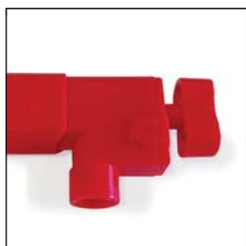
Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659140	ECBT-PTA3	6.9 KA/1s



659 ECBT-PTA4

4 pinces

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Conforme à la norme CEI 61230



PTA
Pince isolée



TT-38A
Étau de terre

Composé de :

- 4 pinces isolées PTA pour court-circuit des phases et le neutre.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 1,2 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 1,5 m pour mise à la terre du neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 2 m pour mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette métallique pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659150	ECBT-PTA4	6.9 KA/1s



659 ECBT-SHUNT3

3 pinces

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Conforme à la norme CEI 61230



**SHUNT SHCD
ET SHUNT SHPL**
Pince isolée



TT-38A
Étau de terre

Composé de :

- 3 pinces isolées SHUNT pour court-circuit des phases.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,4 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 1 m pour mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 4 sorties.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.		◀	▶	Courant électrique maximal de travail
659040	ECBT-SHCD3	Câble nu	•		200 A
659045	ECBT-SHPL3	Platine		•	



659 ECBT-SHUNT4

4 pinces

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Conforme à la norme CEI 61230



**SHUNT SHCD
ET SHUNT SHPL**
Pince isolée



TT-38A
Étau de terre

Composé de :

- 4 pinces isolées PTA pour court-circuit des phases et le neutre.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 1,2 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 1,5 m pour mise à la terre du neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 2 m pour mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et le stockage de l'équipement.

Code	Réf.				Courant électrique maximal de travail
659050	ECBT-SHCD4	Câble nu	•		200 A
659055	ECBT-SHPL4	Platine		•	

Équipements de Mise à la Terre et en Court-Circuit

Sécurité

Tableaux électriques basse tension

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022



NH1-3
Lame de sectionnement
et de mise à la terre



NH00
Lame de sectionnement
et de mise à la terre



659 ECBT-ID

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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. Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10.

Conforme à la norme CEI 61230.

Composé de :

- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH00.
- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 1 pince de terre isolée PTA.
- 1 pince de terre MPUCN.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,45 - 0,60 - 0,85 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 0,75 m de long pour le neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section de 1 m de long pour la mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.
- 1 perche isolée pour la pose des lames.
- 1 étau de terre TT-38A.
- 1 mallette métallique pour le transport et le stockage de l'équipement.



MPUCN
Pince de terre



PTA
Pince de terre
isolée



TT-38A
Étau de terre

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659160	ECBT-ID	6.9 KA/1s



659 ECBT-GNF

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse tension.

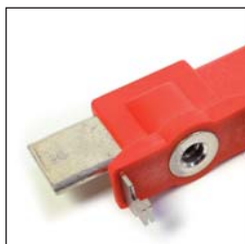
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Dispose d'une perche isolée adéquate pour l'extraction des lames grâce à un filet M-10.

Conforme à la norme CEI 61230.

Composé de :

- 3 lames de sectionnement et de mise à la terre NH1-3.
- 4 pinces de terre MPUCF pour les phases.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 0,45 - 0,60 - 0,85 m de long pour court-circuit des phases.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 0,75 m de long pour le neutre.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35/50 mm² de section de 1 m de long pour la mise à la terre.
- 1 connecteur de dérivation à 5 sorties.
- 1 perche isolée pour la pose des lames.
- 1 étai de terre TT-38A.
- 1 sac en toile pour le transport et le stockage de l'équipement.



NH1-3

Lame de sectionnement et de mise à la terre



MPUC

Pince de terre



TT-38A

Étai de terre

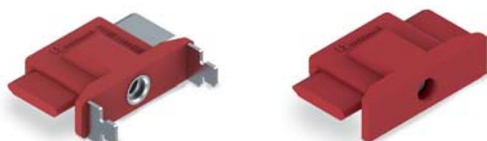
Code	Réf.	Longueur du câble	Intensité assignée ICC Max.
659170	ECBT-GNF/35	35 mm ²	9 KA/1s
659180	ECBT-GNF/50	50 mm ²	12 KA/1s



CUCHILLAS

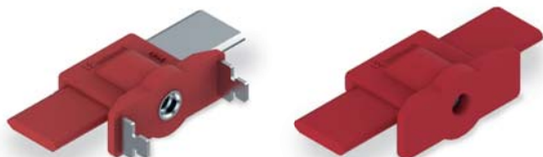
Lames de sectionnement et de mise à la terre

660 NH00 / NH000



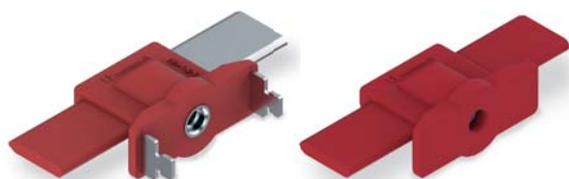
Code	Réf.	Description	Intensité assignée ICC Max.
659185	NH000	Mise à terre	12 KA/1s
659126	NH000/A	Totalement isolée	

660 NH0



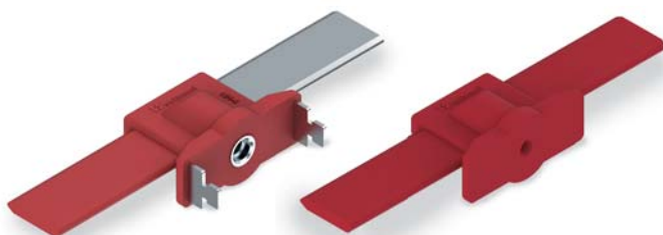
Code	Réf.	Description	Intensité assignée ICC Max.
659186	NH0	Mise à terre	12 KA/1s
659127	NH0/A	Totalement isolée	

660 NH1-3



Code	Réf.	Description	Intensité assignée ICC Max.
659187	NH1-3	Mise à terre	12 KA/1s
659128	NH1-3/A	Totalement isolée	

660 NH4



Code	Réf.	Description	Intensité assignée ICC Max.
659188	NH4	Mise à terre	12 KA/1s
659129	NH4/A	Totalement isolée	

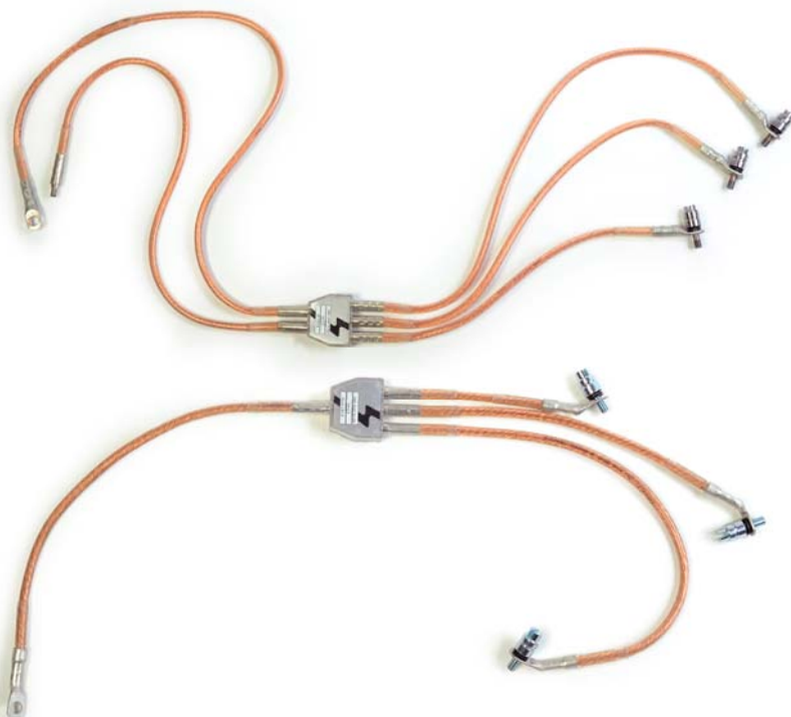


PERCHE

Perche isolée pour la pose des lames

660 PC

Code	Réf.
659131	PC



Câbles en cuivre isolés

Câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 à 50 mm² de section pour court-circuit des phases, reliés à une division à 3 sorties d'où dérive un câble avec gaine isolante en PVC de 25 à 50 mm² de section pour mise à la terre et un câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 à 50 mm² de section pour le neutre.

Réglable pour répondre aux besoins des clients.

Conforme à la norme IEC 61230.0.



MPUC

SHUNT
(SHPC, SHCD
et SHPL)

PTA

PINZAS

Pinces de terre

660 MPUC

Code	Réf.	Dimensions	Capacité	I. assignée ICC Max.	Poids
659133	MPUCN	148 x 55 x 33 mm	∩ 35 mm	12 KA/1s	250 gr
659139	MPUCF	148 x 55 x 33 mm	∅ 20 mm		

660 PTA

Code	Réf.	∅ / Ø Máx.	Intensité assignée ICC Max.	Poids
659132	PTA	8 - 22 mm	6.9 KA/1s	325 gr

660 SHUNT

Code	Réf.	Dimensions	Capacité	Point Test	Épaisseur				Courant électrique maximal de travail	Tension max.	Poids
659020	SHPC	143 x 54 x 26 mm	∅ 35-240 mm ²			•			200 A	1000 V	250 gr
659021	SHCD	143 x 54 x 26 mm	∅ 35-240 mm ²	Prendre 4 mm	Connecteur M8		•				
659022	SHPL	143 x 54 x 26 mm	∩ 2-25 mm				•				

660 SHPC2-035015

Kit by-pass



Type de câble H07 RN-F 35 mm²
2 Pinces SHUNT SHPC

Code	Réf.	Longitude du câble	Capacité	Point Test		Courant électrique maximal de travail	Tension max.	Poids
659030	SHPC2-035015	1,5 m	∅ 35-240 mm ²	Prendre 4 mm	•	200 A	1000 V	-

660 CABLE SHUNT SOUPLE M8/M8

Cable by-pass



Type de câble H07 RN-F 35 mm²

Code	Réf.	Longitude du câble	Capacité	Courant électrique maximal de travail	Tension max.	Poids
659035	SH035015	1,5 m	∅ 35-240 mm ²	200 A	1000 V	-

*Pour d'autres longueurs consulter.



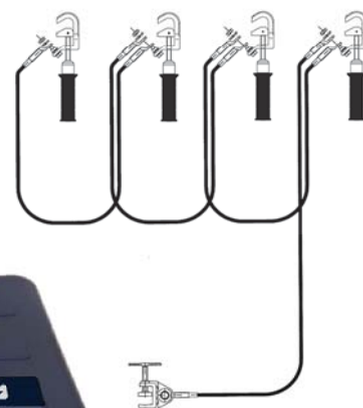
659 ECBT-MPUE

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse 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 MPUE peuvent se fixer sur des conducteurs cylindriques découverts, platines, barres (de distribution) de flexion ou points de fixation. Chacune possède sa propre poignée fixe.

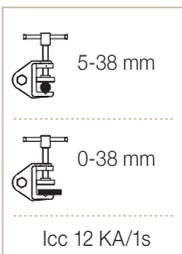
Conforme à la norme IEC 61230.



MPUE
Pince basse tension



TT-38A
Étau de mise à terre



Composé de :

- 4 pinces MPUE en alliage d'aluminium avec vis de serrage et poignée isolée.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm² de section et de 0,6 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 2 m de long.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.

Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659000	ECBT-MPUE/35	9 KA/1s



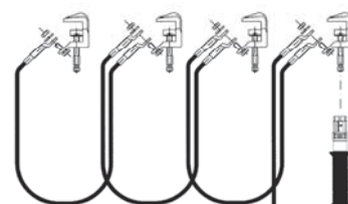
659 ECBT-MPUBTH

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux électriques basse tension.

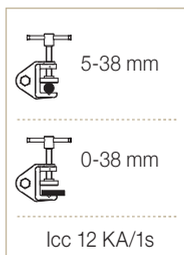
L'objectif principal de son installation est la protection du travailleur contre une mise en marche accidentelle ou un éventuel retour de tension lors de travaux de réparation.

Les pinces MPUBTH pour basse tension sont idéales pour être fixées sur des platines.

Conforme à la norme IEC 61230.



MPUBTH/TH
Pince basse tension

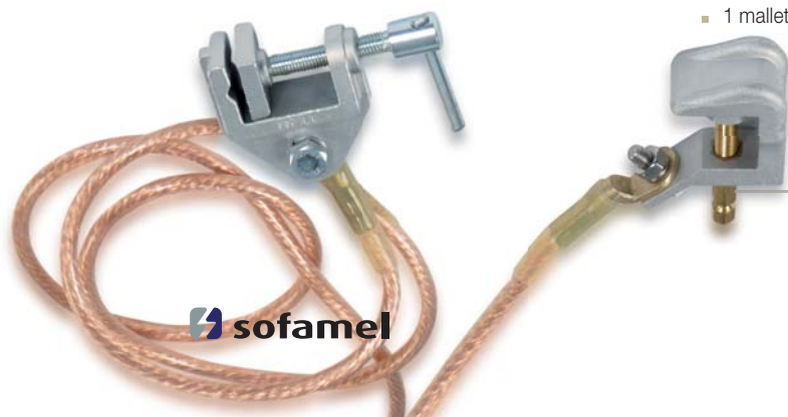


TT-38A
Étau de mise à terre



Composé de :

- 4 pinces MPUBTH en alliage d'aluminium avec vis de serrage.
- 1 poignée isolée avec tête polyvalente.
- 3 câbles en cuivre avec gaine isolante en PVC de 35 mm² de section et de 0,6 m de long.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm² de section et de 2 m de long.
- 1 étau de mise à la terre TT-38A.
- 1 mallette en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.



Code	Réf.	Intensité assignée ICC Max.
659001	ECBT-MPUBTH/35	9 KA/1s

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

Accessoires du équipements

SÉCURITÉ CATALOGUE 2022

667 PINCES BASSE TENSION

MPUE

Code 671112

Dimensions : 335 x 81 x 52 mm

Poids : 0,6 kg

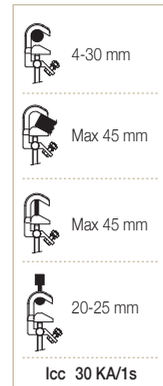


MPUL

Code 671113

Dimensions : 335 x 81 x 52 mm

Poids : 1,2 kg

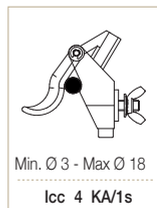


PEBT

Code 658115

Dimensions : 815 x 58 x 40 mm

Poids : 0,35 kg



MPUBT

Code 659001P

Dimensions : 160 x 82 x 40 mm

Poids : 0,36 kg

