

Platine de mise à la terre pour poste BT et HTA

Permet de raccorder le neutre de réseau BT à la terre

CARACTÉRISTIQUES

- Neutre isolé de la masse métallique
 - 10 kV 50 Hz pendant 1 mn
 - 20 kV choc
- Essai brouillard salin : 240 h selon NF X 41002
- Homologué ENEDIS
- Conforme à la norme NF C11-201 et à la fiche technique ENEDIS B13.22 fiche 17



APPLICATIONS

- Raccordement du neutre du réseau BT à la mise à la terre des masses métalliques si la résistance de terre est inférieure à 1 Ω

AVANTAGES

- Circuit neutre et circuit de terre peuvent être séparés et isolés l'un de l'autre en enlevant la bride centrale

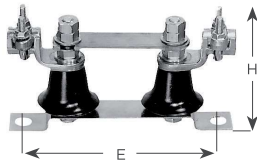
Désignation	TCPN	Code
MALT Poste MT-BT	708855-1	027990

Barrettes de coupure

Permet la vérification et la mesure des terres

CARACTÉRISTIQUES

- Shunt démontable en Cuivre
- Modèle EL : raccordement des câbles sur 2 cosses type CC (fournies) à brides à serrage mécanique avec étrier acier



APPLICATIONS

- Point de mesure sur le circuit de terre, permet d'évaluer la résistance de terre

AVANTAGES

- Ouverture facile par rotation du shunt

Désignation	Dimensions (mm)		Section de la barrette	Raccordement	TCPN	Code
	E	H				
EL 8A 8A + socle	180	80	60 mm ² (20 x 3 mm)	10 à 70 mm ²	716503-1	025070
EL 12A 12A + socle	180	118	120 mm ² (30 x 4 mm)	25 à 120 mm ²	716506-1	025090
Barrette MALT ICC < 40 kA	180	128	240 mm ² (30 x 8 mm)	ØM12	707359-1	051538