

DÉPART DISJONCTEUR TÉTRA 25 A-B 30 MA

Code article 48717



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

1 départ sur disjoncteur différentiel 4 x 25 A / 30 mA courbe B de marque GE

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	-
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm
Poids (kg)	-