

## DÉPART DISJONCTEUR TÉTRA 10A-B 300 MA

Code article 48631



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

1 départ sur disjoncteur différentiel 4 x 10 A / 300 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)	-