

DÉPART DISJONCTEUR TÉTRA 25 A-B

Code article 48713



Fonction :

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

Descriptif technique :

1 départ sur disjoncteur non différentiel 4 x 25 A 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) | - |