

KIT DE PASSAGE D'UN ENSEMBLE ECP2D EN ECP3D AVEC PANNEAU (SIGLE ÉCLAIR)

Code article 81026



Fonction :

- Protection d'un branchement collectif ou d'un branchement à puissance surveillée
- Coupe-circuit en pied de colonne électrique

Descriptif technique :

Kit d'appareillage pour passage d'un ECP2D en ECP3D

- Connectique pour barrettes ou fusibles Taille 2 115mm
- Support de fixation de la connectique
- Panneau ventilé ECP3D
- Sigle Eclair

Domaine(s) d'utilisation :

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

Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-ECP2D et 3D

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	-	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	Cuivre 50 à 240mm ² Aluminium 50 à 240mm ²	