

BORNE SIMPLE 3X16 MM² - PHASE

Code article 54678



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Borne simple BS clipable sur rail DIN pour une mise en œuvre simple et rapide

- Capacité maxi de la borne 4x16 mm²
- Un logement et un serrage individuel pour chaque conducteur
- Corps de la borne en polyamide et IP2X

• Caractéristiques électriques :

- - **Tension** : 440V
- - **Intensité** : 90A
- **Couleur** : blanche (dédiée au raccordement de la phase)

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en pied de fût de mât ou candélabre

Norme(s) de référence :

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

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polyamide	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 1,5 à 16mm ² Aluminium câblé 1,5 à 16mm ²	