

## Répartiteur modulaire monobloc bipolaire à bornes 125A - 15 connexions par barreau - 8 modules

REF. 0 048 82

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Répartiteur modulaire monobloc pour répartition standard

- Répartiteur modulaire monobloc bipolaire à bornes I<sub>max</sub> 125A équipé de 2 barreaux - 8 modules
- Connexions :
  - par barreau rigide : 11 x 2,5mm<sup>2</sup> à 10mm<sup>2</sup> - 2 x 10mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup> - 2 x 10mm<sup>2</sup> à 35mm<sup>2</sup>
  - par barreau souple : 11 x 1,5mm<sup>2</sup> à 10mm<sup>2</sup> - 2 x 6mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup> - 2 x 10mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup>
- I<sub>cc</sub> crête : 18kA - I<sub>cw</sub> : 4,5kA - I<sub>max</sub> à 60°C : 100A - Section maximum raccordable "câble solaire" : 11 x 1,5mm<sup>2</sup> à 6mm<sup>2</sup>, 2 x 6mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup> ou 2 x 10mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup>
- Livré avec plaque arrière isolante et capots de protection face avant transparents - Accepte le repérage CAB3 sur chaque barreau
- Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960°C sur les supports de parties actives - Conforme à la norme EN 60947-1

#### Les + installation

Raccordement avec ou sans embouts Starfix - Fixation sur rail DIN ou sur platine par 2 vis

#### Les + utilisation

Possibilité d'ajouter un bornier IP2X pour augmenter le nombre de départs terre ou neutre - Compatible avec installation photovoltaïque

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Nombre de pôles	2
Courant nominal	125 A
Type de raccordement	visser
Type de montage	rail DIN
Protégé contre les contacts	Oui
Hauteur	49 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	44 mm