

## Répartiteur modulaire monobloc bipolaire à bornes 100A - 7 connexions par barreau - 4 modules

REF. 0 048 80

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Répartiteur modulaire monobloc pour répartition standard

- Répartiteur modulaire monobloc bipolaire à bornes I<sub>max</sub> 100A équipé de 2 barreaux - 4 modules
- Connexions :
  - par barreau rigide : 5 x 2,5mm<sup>2</sup> à 10mm<sup>2</sup> - 2 x 10mm<sup>2</sup> à 25mm<sup>2</sup>
  - par barreau souple : 5 x 1,5mm<sup>2</sup> à 10mm<sup>2</sup> - 2 x 6mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup>
- I<sub>cc</sub> crête : 20kA - I<sub>cw</sub> : 4,5kA - I<sub>max</sub> à 60°C : 80A - Section maximum raccordable "câble solaire" : 5 x 1,5mm<sup>2</sup> à 6mm<sup>2</sup> ou 2 x 6mm<sup>2</sup> à 16mm<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	100 A
Type de raccordement	visser
Type de montage	rail DIN
Protégé contre les contacts	Oui
Hauteur	49 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	44 mm