



## Répartiteur modulaire monobloc tétrapolaire à bornes - 250A - 12 connexions par barreau - 9 modules

REF. 0 048 77

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Répartiteurs modulaires monoblocs

Fixation sur rail DIN ou sur platine par 2 vis

Livrés avec plaque arrière isolante et capots de protection face avant transparents

Acceptent le repérage CAB 3 sur chaque barreau

Possibilité d'ajouter un bornier IP 2X pour augmenter le nombre de départs terre ou neutre (sauf réf. 0 048 77)

##### Tétrapolaires à bornes

Equipés de 4 barreaux

$I_{max}$  : 250 A

Connexions par barreau rigide : Arrivée : 50 à 120 - 12 départs : 1 x 16 à 50 + 2 x 10 à 35 + 2 x 10 à 25 + 6 x 2,5 à 16 mm<sup>2</sup>

Connexions par barreau souple avec ou sans embout : Arrivée : 50 à 120 - 12 départs : 1 x 16 à 35 + 2 x 10 à 25 + 2 x 6 à 16 + 6 x 2,5 à 10 mm<sup>2</sup>

$I_{cc}$  crête : 42 kA

$I_{cw}$  : 14,4 kA

Nombre de modules : 9

#### Caractéristiques Générales

##### Répartiteurs modulaires monoblocs et associables - 40 à 250 A

Répartition "standard"

Conformes à la norme EN 60947-1

Raccordement avec ou sans embouts Starfix"