

## Butée de blocage de support pour rails profondeur 7,5mm ou 15mm

REF. 0 375 12

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Butées de blocage

- Acceptent les repères CAB 3

#### Pas 10 mm

- Pour rails symétrique profondeur 15 mm et symétrique EN 60175 profondeur 7,5 mm (sauf rail fixé sur platine) et 15 mm
- Permet de supporter un barreau conducteur de protection ou de blindage
  - Barreau laiton réf. 0 373 00/01
  - Barre cuivre 12 x 4 mm avec étriers réf. 0 373 02
  - Bornier IP 2X avec barreau plat acier 12 x 2 mm réf. 0 048 19
  - Barre cuivre 12 x 4 mm réf. 0 373 49 ou 0 373 89
  - Barreau 10 x 3 mm de blindage réf. 0 375 34

#### Caractéristiques générales

#### Blocs de jonction Viking™ 3 - accessoires

#### Information sur la gamme

Les blocs de jonction Viking 3 permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides. Ils existent en version connexion à vis ou à ressort, système permettant le raccordement sans vis. Les blocs sont munis de 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique. Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking 3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail. Le montage / démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents. Les couleurs des blocs de jonction sont liées au type de circuit : gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour les circuits spécifiques et vert pour les circuits de protection en ensemble équivalent Classe II. Le montage est possible sur 3 types de rail symétrique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Couleur	gris
Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Finition du verrouillage	filetable
Matériau	plastique
Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Largeur	10 mm
Hauteur	51.5 mm
Profondeur	114 mm