



## Butée de blocage pour bloc de jonction viking 3 avec pas 12mm

REF. 0 375 13

VIKING 3

LEGRAND

Viking 3, accessoire pour fixation d'appareils sur rail

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Butée de blocage pour rails asymétrique EN60175, symétrique profondeur 15mm et symétrique EN60175 profondeur 7,5mm et 15mm
- Pas 12mm
- Après découpe de la cloison supérieure, repérage par étiquette possible avec référence 038498

### Les + installation

Accepte les repères CAB3

### 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                              |
| Mode de pose  | Profilé chapeau/rail G - TH35/G32 |
| Finition du verrouillage                                | Filetable                         |
| Matériau  | Plastique                         |
| Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 | V2                                |
| Largeur   | 12 mm                             |
| Hauteur   | 38.8 mm                           |
| Profondeur  | 49.7 mm                           |
| EAN/Gencode   | 3245060375133                     |