

Shunt de liaison équipotentiel pour bloc de jonction de puissance Viking3 avec pas 55mm

REF. 0 394 47

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking3, shunt pour bloc de jonction de puissance équipé, destiné au raccordement des câbles véhiculant des intensités jusqu'à 670A

- Shunt de liaison équipotentielle pour bloc de jonction de puissance équipé Viking3
- Pour blocs pas 55mm

Les + installation

Livré avec visserie

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

Modèle	connecteur transversal
Nombre de bornes reliées	2
Courant assigné In	570 A
Tension assignée	1000 V
Isolé	Non
Avec protection contre les contacts accidentels	Non
Type de montage	autre
Dimension	55 mm
Couleur	autre