



## Bloc de jonction Viking3 pour photovoltaïque 1 jonction 1 entrée 1 sortie - section maximum 10mm<sup>2</sup> - pas 12mm

REF. 4 148 02

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Blocs de jonction Viking 3

Blocs connexion à vis permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre pour application photovoltaïque

Montage sur rail DIN prof. 15 mm, et rail DIN EN 60715 prof. 7,5 et 15 mm

Tension  $U_i$  (V=) : 1000 V, degré de pollution 2 selon IEC 60664-1

Blocs de couleur noire

Choix des accessoires d'isolement, de liaison équipotentielle et de protection

##### 1 jonction - 1 entrée/1 sortie

Section cuivre maxi câble photovoltaïque : 10 mm<sup>2</sup>

Pas : 12 mm

#### Caractéristiques Générales

##### Coffrets photovoltaïques à équiper et 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.