



Module de test lampes 10 sorties pour Osmoz - fixation sur rail symétrique ou asymétrique

REF. 0 366 31

VIKING 3

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Module à diode permettant le découplage de signaux (tests lampes) ou la collecte d'informations (centralisation de défauts)

- Module de test lampes 10 sorties pour Osmoz
- Fonctionne exclusivement avec les voyants à LED monoblocs Osmoz et les blocs lumineux à LED TBT Osmoz
- Raccordement câble souple 2,5mm²
- Tension d'utilisation (groupe C-VDE 0110) : minimum 1,5V, maximum 300V
- Equipé de diodes 1 N 4007 type 1A

Les + installation

Fixation sur rail symétrique ou asymétrique

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

Nombre total de diodes	20
Courant maximal (Imax) par diode	1 A
Tension de fonctionnement max. (Umax)	300 V
Anode commune	Non
Cathode commune	Oui
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Type de montage	Rail DIN
EAN/Gencode	3245060366315