



## Module de 10 diodes anode commune pour Osmoz - fixation sur porte ou plaque

REF. 0 366 49

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Modules à diodes pour Osmoz

- Permettent le découplage de signaux (tests lampes) ou la collecte d'informations (centralisation de défauts)
- Fonctionnent exclusivement avec les voyants à LED monoblocs Osmoz et les blocs lumineux à LED TBT Osmoz
- Raccordement câble souple 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tension d'utilisation (groupe C-VDE 0110) : mini 1,5 V, maxi 300 V
- Equipés de diodes 1 N 4007 type 1 A

#### Fixation sur porte ou plaque

- Se fixent avec accessoires Linafix
- réf. 0 366 42 sur porte
- réf. 0 366 41 sur plaque perforée
- Livrés avec entretoise plastique pour fixation sur plaque pleine
- 10 diodes anode commune

### Caractéristiques générales

#### Modules à diodes, de commande et électronique

#### 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                | 10                 |
| Courant maximal (Imax) par diode      | 1 A                |
| Tension de fonctionnement max. (Umax) | 300 V              |
| Anode commune                         | Oui                |
| Cathode commune                       | Non                |
| Finition du raccordement électrique   | raccordement à vis |
| Type de montage                       | autre              |