



Module de centralisation et report de défauts - 9 entrées 24V à 48V alternatif ou continu

REF. 0 366 35

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Modules de commande

Centralisation et report de défauts

- Permettent la synthèse de défauts d'origines diverses et leur report sur un relais instantané à 4 contacts inverseurs
- Les contacts secs sont isolés galvaniquement et permettent le report des signaux de défauts sur des systèmes de sécurité sonores, visuels, gestion technique centralisée...
- 9 entrées 24 ou 48 V~ ou =

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

Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz	24 - 48 V
Type de tension d'actionnement	AC/DC
Type de raccordement du circuit auxiliaire	raccordement à vis
Type de montage	rail DIN
Interface	Non
Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	4
Avec affichage LED	Non
Commande manuelle	Oui