



Contacts signal tous défauts 1NO et 1NF pour disjoncteur moteur MPX³63 et MPX³100

REF. 4 174 08

MPX³

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MPX³, auxiliaire électrique pour disjoncteur moteur

- Contact signal défaut
- 1NO+1NF - pour disjoncteur moteur MPX³63 et MPX³100
- Tous défauts - Fonctionne pour tous types de déclenchement
- Conforme aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1

Les + installation

Se monte sur le côté gauche des disjoncteurs

Les + utilisation

En cas d'utilisation avec un contact auxiliaire, monter le contact signal défaut en premier (le MPX³ 63H ne permet pas l'utilisation simultanée d'un contact auxiliaire et d'un contact signal défaut)

Information sur la gamme

Les disjoncteurs moteur MPX³ avec seulement 4 tailles de boîtiers, offrent des performances et des fonctionnalités sans concession pour la protection des moteurs jusqu'à 100 A, et ce dans un encombrement réduit : haut pouvoir de coupure et coordination de type 2 pour un niveau de service optimal, classe de déclenchement 10, sensibilité aux pertes de phases.... Grâce aux accessoires dédiés, l'association directe des disjoncteurs moteur MPX³ et des contacteurs CTX³ permet la réalisation de démarreurs moteur compacts. Les accessoires électriques sont communs à toutes les tailles de MPX³ : contacts auxiliaires à montage frontal, contacts auxiliaires et contacts signal défaut à montage latéral, déclencheurs à émission et à minimum de tension à montage latéral, platines et connecteurs pour la réalisation de démarreurs moteur, peignes et bornes d'alimentation pour raccorder les disjoncteurs en parallèle et commande rotative déportée pour montage sur porte et boîtier IP 65 avec manette rotative.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1
Courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	3 A
Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
Modèle	relevable
Type de montage	montage latéral