

Contacteur modulaire 2 pôles NO 25A



| | |
|------------------------------|-------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | CONT-2P-25A |

Contacteur modulaire 2 pôles NO 25A

Contacteur modulaire 2 pôles 25A - Contacteur modulaire 2P, 25A, 1 module

Le contacteur modulaire 2 pôles 25A est un dispositif essentiel pour les systèmes électriques domestiques et industriels. Conçu pour offrir une performance fiable et sécurisée, ce contacteur est parfait pour les applications nécessitant un contrôle efficace du courant. Avec une bobine de tension de 230V~, ce contacteur garantit une opération stable et durable.

Caractéristiques Principales :

Type d'appareil modulaire : Contacteur

Nombre de pôles : 2P

Modules (18mm) : 1

Type de réseau : Courant alternatif (ca)

Fixation : Rail DIN 35 mm

Contacts : 2NO

Courant nominal : 25A

Tension nominale : 230 Vca - (50/60 Hz)

Spécifications Techniques :

Résistance au feu (GWEPT) : 960 °C
Température ambiante de fonctionnement : -5 °C ; +40 °C
Sans halogène : Oui

Règlements :

Marquage CE : Oui
Marquage UK : Oui
Marquage CMim : Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN : UNE-EN 60947-4-1:2021
Conforme à la norme CEI : IEC 61095:2009
Conforme au REBT : Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension : Oui

Durabilité :

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS) : Oui (conforme à UNE EN 50581)
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2) : Oui

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Packaging : | |
| Dimensions produit : | EAN : 8423220066120 |
| <i>Données non contractuelles</i> | |