

Disjoncteur 2A bornes à vis 3kA NF



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DISJ2A3KA

Disjoncteur 2A bornes à vis 3kA NF

Disjoncteur 2A bornes à vis 3kA NF - Disjoncteur magnétothermique 1P+N, 2A

Le disjoncteur magnétothermique 1P+N, 2A est conçu pour offrir une protection fiable et efficace. Avec un pouvoir de coupure de 3kA et une courbe C, ce disjoncteur assure une sécurité optimale pour vos installations électriques.

Caractéristiques Principales :

Type de protection : Disjoncteur magnétothermique

Nombre de pôles : 1P + N

Courant nominal : 2A

Tension nominale : 230V AC (50/60 Hz)

Modules : 1 (18mm)

Position Neutre : Gauche

Courbe de déclenchement : C

Capacité de court-circuit : 3kA

Fixation : Rail DIN 35 mm

Endurance mécanique : 20.000 cycles

Endurance électrique : 15.000 cycles

Possibilité d'utiliser des peignes à broches : Oui

Spécifications Techniques :

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

Règlements :

Marquage CE : Oui
Marquage CMim : Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN : UNE-EN 60898-1:2020
Conforme à la norme CEI : IEC60898-1
Conforme au REBT : Oui
Certificat NF : Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU : Directive basse tension

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 : 8423220268210

Données non contractuelles