



Principales

Gamme de produit	Multi 9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...250 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, CC 0,1...2 A at 48 V, CC 0,1...1,5 A at 60 V, CC 0,1...1 A at 110 V, CC 0,1...1 A at 130 V, CC 0,1...3 A at 277 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Gris
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 62019-2 UL 1077 UL 489 C22.2 No. 5 C22.2 No. 235
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]JUL
Labels qualité	EAC CCC
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie