



Principales

Gamme de produit	Multi 9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF/SD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[In] courant nominal	0,1...6 A at 24...250 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...240 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
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	38 g
Couleur	Gris
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m amont et aval

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 UL 1077 UL 489 C22.2 No. 5 C22.2 No. 235 EN 62019-2
Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]UL
Labels qualité	EAC CCC
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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