



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Multi 9 |
| Type de produit ou équipement | Contact signal défaut |
| Nom de l'appareil | SD |
| 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 |
| 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 | 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]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 de l'air ambiant en 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 |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| 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 |