



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Acti 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...250 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 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 130 V, CC |
| 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 | 85,3 mm |
| Largeur | 9 mm |
| Profondeur | 68 mm |
| Poids du produit | 30 g |
| Couleur | Blanc |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout |
| 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 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]UKCA |
| 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 |

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 |