

Fiche produit

Caractéristiques

16926



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 RCCB-ID |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | RCCB-ID |
| Description des pôles | 4P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 125 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type A |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Im = 1250 A 400 V se conformer à IEC 61008 |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | Inc 10 kA 125 A |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V CA 50 Hz se conformer à IEC 61008 |
| Technologie différentiel | Électromécanique |
| [Ui] tension d'isolement | 440 V CA 50 Hz se conformer à IEC 61008-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à IEC 61008-1 |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 86 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Poids du produit | 420 g |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 5000 cycle |
| Endurance électrique | 2000 cycle |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...35 mm ² souple Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...35 mm ² flexible avec embout Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 11 mm |
| Couple de serrage | 3 N.m |

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.

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normes | IEC 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 61008 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |