



Principales

| | |
|---|--------------------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 RCCB-ID |
| Type de produit ou équipement | 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 protection différentielle | Sélectif |
| Classe de protection différentielle | Type B |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Im = 1250 A se conformer à CEI 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 | 230/400 V |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 440 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61008-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 61008-1 |
| "Pas" de raccordement | 18 mm entre phases |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 86 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Poids du produit | 450 g |
| Couleur | Gris |
| Endurance mécanique | 5000 cycle |
| Durée de vie électrique | 2000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm ² souple Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage2 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | CEI 61008 VDE 0664 EN 61008 |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| 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. |