

Fiche produit

Caractéristiques

16925

interrupteur différentiel ID - 4P - 125A - 300mA
- A



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Acti9 |
| 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 A |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | $I_m = 1250 \text{ A}$ 400 V 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 | 400 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61008 |
| Technologie différentiel | Électromécanique |
| [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 |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| "Pas" de raccordement | 18 mm entre phases |
| 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 |
| Durée de vie électrique | 2000 cycle |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| 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. Il apparaît à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse d'issues complètes et appropriées et évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Environnement

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

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 436,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,557 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | <input checked="" type="checkbox"/> 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. |