

R9D32220

Resi9 Disjoncteur-différentiel 1P+N

Intensité=20A Sensibilité=30 mA Type A



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 RCBO |
| Type de produit ou de composant | Dispositif différentiel à courant résiduel contre les surintensités (RCBO) |
| Application de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| [In] courant assigné d'emploi | 20 A |
| Type de réseau | C.a. |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA conforme à EN/IEC 61009-2-1 |
| Temporisation du différentiel | Instantané |
| Classe de différentiel | Type A |
| Pouvoir de coupure | 4500 A Icn à 230 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1 |
| Labels qualité | CEBEC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V c.a. 50/60 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5...10 x In |
| Courant de pointe | 250 A |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Touche à bascule |
| Signalisation locale | Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ |
| Mode d'installation | Enclipsable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité du bloc de distribution et du peigne | Bas: biconnect |
| Pas de raccordement | 9 mm entre phase et neutre |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 74 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 90 mm |
| Poids du produit | 0,19 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel (haut ou bas) - <= 10 mm ² - souple Bornes type tunnel (haut ou bas) - <= 16 mm ² - rigide |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour haut ou bas connexion |
| Couple de serrage | 2 N.m haut ou bas |
| Protection fuite à la terre | Intégré |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normes | EN/IEC 61009-2-1 |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529 |
| Tropicalisation | 2 conforme à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -30...70 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 190,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,887 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|