

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PDCF10

Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 10A - 30mA - courbe C - type Fsi

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP DD |
| Fonction produit | Disjoncteur différentiel |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| In courant assigné d'emploi | 10 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008 |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA se conformer à EN/CEI 61008 |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type F |
| Pouvoir de coupure | 3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61008 |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5...10 x In CA |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 61008 |
| Courant de pointe | 3000 A |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 82 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 20000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61008 |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel (haut ou bas) - 35 mm ² - rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm pour haut ou bas connexion |
| Protection différentielle | Intégré |

Environnement

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | EN/CEI 61008 |
| Certifications du produit | CE |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 203,9 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Poids de l'emballage 2 | 12,898 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|
