

Fiche produit

Caractéristiques

R9PFC632

Resi9 - disjoncteur modulaire - 1P+N - 32A -
courbe C - peignable



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP DM |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur miniature |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 32 A à 30 °C conforming to EN/IEC 60898 |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | 3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 |
| Normes | EN/CEI 60898-1 |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V AC 50 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5...10 x In AC |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 60898-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 82 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 10000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 |
| Mode de raccordement | Tunnel type terminals (top or bottom) - <= 16 mm ² - flexible Tunnel type terminals (top or bottom) - <= 16 mm ² - rigid |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm for top or bottom connection |
| Protection différentielle | Sans |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Degré de pollution | 2 conforming to EN/IEC 60898-1 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Packing Units

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 119 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,474 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Poids de l'emballage 3 | 18,203 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 sans halogènes |

Garantie contractuelle

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