

Fiche produit

Caractéristiques

R9EFC620

Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A
- courbe C - embrochable



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XE DM |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur miniature |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Nombre de pôles protégés | 1 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 20 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 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/IEC 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 CA |
| 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 | 84 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 85,5 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 15000 cycle 230 V CA 50 Hz 20 A se conformer à EN/CEI 60898-1 |
| Mode de raccordement | Kit enfichable (haut) Bornes sans vis (bas) - 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² - rigide Bornes sans vis (bas) - 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² - souple |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm for 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 se conformer à EN/CEI 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 102 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,254 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,4 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,4 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22,8 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Poids de l'emballage 3 | 15,5 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 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 |
| 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 |
|----------|---------|