

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PFC610

Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 1P+N - 10A -
courbe C - peignable

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XP DM |
| Fonction produit | 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 | 10 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 60898 |
| Type de réseau | CA |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Pouvoir de coupure | Icn 3000 A 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 CA 50 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5...10 x In CA |
| Classe de limitation | 3 se conformer à EN/CEI 60898-1 |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | 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 |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle 230 V CA 50 Hz <= 16 A se conformer à EN/IEC 60898-1 |
| Mode de raccordement | Bornes type tunnel, haut ou bas rigide fil(s) Bornes type tunnel, haut ou bas souple fil(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm (haut ou bas) |
| Protection fuite à la terre | Sans |

Environnement

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

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|