



Principales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XE DA |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur de détection d'arc électrique |
| Application spécifique du produit | Protection contre l'incendie |
| Application du disjoncteur | Distribution |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant nominal | 10 A à 30 °C |
| 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 |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 62606 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 |
| Déclenchement magnétique | 5,, 10 x In |
| Classe de limitation | 3 se conformer à CEI 60898-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 400 V CA |
| Réglage du seuil en tension | 400 V, retard: 200 ms |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60898-1 |
| Coupeure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Marche, arrêt, déclencheur sur défaut |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 60898 |
| Catégorie de surtension | III |
| Mode de raccordement | Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (bas) 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borne du type à cage (bas) 1 câble(s) 1...10 mm ² souple Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 86,5 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 84,5 mm |
| Segment de marché | Résidentiel |

Environnement

| | |
|--|---|
| Dissipation thermique | 2,6 W à 230 V - 10 A |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 2 |
| Tropicalisation | Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |
| Normes | EN/CEI 62606 CEI 60898-1 |
| Certifications du produit | CE |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Mercury free | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| RoHS exemption information | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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. |