



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Resi9 |
| Nom du produit | Resi9 XE ID |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel |
| Nombre de pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [Ie] courant assigné d'emploi maximal | 63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008 |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA se conformer à EN/CEI 61008 |
| Temporisation du différentiel | Instantané |
| Classe de différentiel | Type AC |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008 |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | Inc 3 kA |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| 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 | 83 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 87 mm |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Durée de vie mécanique | 2000 cycle |
| Durée de vie électrique | 2000 cycle |
| Mode de raccordement | Kit enfichable, haut Bornes type tunnel, haut <= 35 mm ² rigide fil(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm (haut) |
| Couple de serrage | 3,5 N.m (haut) |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| normes | EN/CEI 61008 |
| certifications du produit | CE |
| degré de protection IP | IP20 |
| compatibilité électromagnétique | Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A se conformer à IEC 61008 |
| 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit non Green Premium
