



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP DD
Fonction produit	Disjoncteur différentiel
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	25 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation	Instantané
Type	Type A-SI
Pouvoir de coupure	3000 A I _{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61008
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[U _e] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x I _n CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 61008
Courant de pointe	3000 A
Coupeure 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	10
Hauteur	91 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	78 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61008
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) - 35 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut ou bas connexion
Protection différentielle	Intégré

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 utilisateur 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 l'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.

Environnement

Normes	EN/CEI 61008
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μ s, 250 A se conformer à EN/CEI 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

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.

Garantie contractuelle

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