

Fiche produit

Caractéristiques

R9PDCF25

Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 1P+N - 25A - 30mA - courbe C - type Fsi



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP DD
Fonction produit	Disjoncteur différentiel
Fonction de l'appareil	Distribution
Nombre de pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	25 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type F
Pouvoir de coupure	Icn 3000 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61008
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 61008
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	4
Hauteur	82 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle 230 V CA 50 Hz <= 32 A se conformer à EN/IEC 61008
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, haut ou bas rigide fil(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm (haut ou bas)
Protection fuite à la terre	Intégré

Environnement

normes	EN/CEI 61008
certifications du produit	CE

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 utilisatrices 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.

degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529
compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A se conformer à EN/CEI 61008
tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
humidité relative	95 % (55 °C)
température de fonctionnement	-5...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
REACH	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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------