

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PDCS16

Resi9 XP - disjoncteur différentiel - 3P+N - 16A - 30mA - courbe C - type Asi



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	16 A à 30 °C se conformer à EN/IEC 61008
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/IEC 61008
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type A-SI
Pouvoir de coupure	Icn 3000 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 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 I _n CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 61008
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	10
Hauteur	91 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	78 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 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/IEC 61008
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A se conformer à EN/IEC 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)	Conforme - 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
---------	---------