Fiche produit Caractéristiques

R9PDCF32

Resi9 - disjoncteur différentiel - 1P+N - 32A - 30mA - courbe C - type Fsi



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Tillopaics	
Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 DD
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
In courant assigné d'emploi	32 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	С
Sensibilité du différentiel	30 MA se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Temporisation	Instantané
Туре	Type F
Pouvoir de coupure	3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 61008
[Ui] tension d'isolement	400 V
Courant de pointe	3000 A
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	82 Mm
Largeur	36 Mm
Profondeur	70,5 Mm

Poids du produit	186 G
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 Cycle
Endurance électrique	7500 Cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 116 mm² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 110 mm² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 110 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	13 Mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.M haut ou bas
Protection différentielle	Intégrée

Environnement

Normes	EN/CEI 61009-2-1 EN/CEI 61009-1
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 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	-540 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C

Packing Units

3	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	213 G
Hauteur de l'emballage 1	4 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 Cm
Longueur de l'emballage 1	10 Cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Poids de l'emballage 2	13,432 Kg
Hauteur de l'emballage 2	30 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm

Offer Sustainability

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 pou- belle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Product Life Status : Commercialisé

