

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PRF263

RESI9 XP - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA - Type Fsi - peignable

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP ID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	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 F
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	400 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	8
Hauteur	82 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	78,5 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Durée de vie mécanique	2000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle

Mode de raccordement	Bornes type tunnel, haut ou bas <= 35 mm ² rigide fil(s)
Longueur de dénudage des fils	15 mm (haut ou bas)
Couple de serrage	3,5 N.m (haut ou bas)

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