

Fiche technique du produit

Spécifications

Electro **LED**



Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 40A - 30mA - Type A - embrochable

R9ERA240

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE ID
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel (RCCB)
Description des pôles	2P
Position neutre	Gauche
[In] courant nominal	40 A à 30 °C conforme à EN/IEC 61008
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/IEC 61008
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/IEC 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 3 kA
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolation	440 V
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
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	4
Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	87 mm
Profondeur d'encastrement	43,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie mécanique	2000 cycle

Durée de vie électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (haut) - <= 35 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut connexion
Couple de serrage	3,5 N.m haut

Environnement

Normes	EN/IEC 61008
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à CEI 61008
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18