

# Fiche technique du produit

Spécifications

Electro **LED**



## Resi9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type A - embrochable

R9ERA263

**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	63 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

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

# Environnement

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

## **Garantie contractuelle**