

## R9ERA263

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



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE ID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nombre de pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	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 A
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	230 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	4
Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	87 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Durée de vie mécanique	2000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Bornes type tunnel, haut <= 35 mm <sup>2</sup> rigide fil(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm (haut)
Couple de serrage	3,5 N.m (haut)

### Environnement

normes	EN/CEI 61008
certifications du produit	CE
degré de protection IP	IP20
compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 3000 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental

Produit non Green Premium

---