

# Fiche technique du produit

Spécifications



## RESI9 XE - interrupteur différentiel - 2P - 63A - 30mA - Type Fsi - embrochable

R9ERF263

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE ID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C conforme à EN/CEI 61008
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type F
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I <sub>nc</sub> 3 kA
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	440 V
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
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	78,5 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 for haut connection
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m haut

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 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, 250 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 pour le fonctionnement</b>	-25...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...80 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,400 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	202,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	8,120 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 51

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

Technical illustration

Product Installation

---

