

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 _{nc} 3 kA |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|---|-------------------|
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [U _e] tension assignée d'emploi | 400 V CA 50 Hz |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 440 V |
| [U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| 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) |
| Endurance mécanique | 2000 cycle |

| | |
|-------------------------------|---|
| Durée de vie électrique | 2000 cycle |
| Mode de raccordement | Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (haut) - <= 35 mm² - rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm for haut connection |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut |

Environnement

| | |
|---|---|
| Normes | EN/CEI 61008 |
| Certifications du produit | CE |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 2 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à CEI 61008 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Emballage

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

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 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.) | 50 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

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

Reprise

No

Technical Illustration

Product installation

