

RESI9 - interrupteur différentiel - 4P - 63A - 30mA - type Fsi - peignable

R9PRF463

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | Resi9 | |
|---|--------------------------------------|--|
| Nom du produit | Resi9 XP ID | |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur différentiel | |
| Description des pôles | 3P + 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-SI (Super Immunisé) | |
| 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 | 400 V CA 50 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 440 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Courant de pointe | 3000 A |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Poids du produit | 350 g |
| Profondeur d'encastrement | 43,5 mm |

| Couleur | Blanc (RAL 9003) | |
|-------------------------------|---|--|
| Endurance mécanique | 20000 cycle | |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle | |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (haut ou bas) - 135 mm² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 125 mm² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 125 mm² - flexible avec embout | |
| Longueur de dénudage des fils | 15 mm for haut ou bas connection | |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut ou bas | |

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, 3 kA 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 | -2540 °C |
| Température ambiante de stockage | -4080 °C |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 376,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
| 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 | 10,750 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.) | 75 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|--|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | Bd8687b8-6ced-4514-a3c2- bd3ad8bc2d3c |
| 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