

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - interrupteur-sectionneur 4P 63A

R9PS463

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Gamme de produit | Resi9 |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Application | Contrôle |
| Description des pôles | 4P |
| Catégorie d'emploi | AC-22A se conformer à CEI 60669-2-4 |
| Normes | EN/CEI 60669-2-4 |
| Labels qualité | NF KEMA EAC |

Complémentaires

| | |
|---|----------------------------------|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 63 A à 415 V CA 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 415 V CA 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 6 kA |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | I _{nc} 6 kA |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 1500 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conforming to CEI 60669-2-4 |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| "Pas" de raccordement | 18 mm entre phases |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 81 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 70,5 mm |
| Poids du produit | 309 g |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Endurance mécanique | 50000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...50 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm ² - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm for haut ou bas connection |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut ou bas |

Environnement

| | |
|--|--------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 305,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22,200 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 969,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 12,124 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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

E5f22bd9-8e0c-4771-
b932-618a392a4c8b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

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
