

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - interrupteur-sectionneur 2P 63A

R9PS263

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

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	Inc 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	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70,5 mm
Poids du produit	154 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie 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 - flexible 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	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	152,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,200 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	963,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
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	12,089 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 >](#)

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

Use Again

 Réemballer et réuser	
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