

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - interrupteur - 2P - 32A - 2NO - 250VCA

R9PS232

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 250 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 3 kA
[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	9 mm entre phases
Pas de 9 mm	2
Hauteur	77 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69,5 mm
Poids du produit	65 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...10 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...10 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...10 mm ² - flexible avec embout

Longueur de dénudage des fils	14 mm haut ou bas connection
Couple de serrage	1,2 N.m haut ou bas

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
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	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	65,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	834,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	10,485 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.)	3
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

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
