

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	Inc 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)
Durée de vie mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...10 mm ² - flexible 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

Profil environnemental [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](#)


Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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