

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - interrupteur - 1P - 20A - 1NO - 250VCA

R9PS120

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP IN
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Contrôle
Description des pôles	1P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à CEI 60669-2-4
Normes	EN/CEI 60669-1
Certifications du produit	NF
Labels qualité	NF

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 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	250 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforming to CEI 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	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	74 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22: 30000 cycle

Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1 x 10 mm ² - flexible Borne du type à cage (haut ou bas) - 1 x 10 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 x 4 mm ² - flexible Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 x 4 mm ² - rigide
-----------------------------	--

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
---	-------------

Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
--	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage (Kg)	52,0 g
----------------------------------	--------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	12
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	680,0 g
-------------------------------	---------

Type d'emballage 3	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	144
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 3	8,597 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 du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.