

Fiche technique du produit

Spécifications



Coffret PV AC - Mono 3 kWc - onduleur centralisé - 18mod. 1 rangée

R9HPV118A13

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Armoire pré-câblée
Type de coffret dédié	Coffret d'extension
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	1
Total number of 18 mm modules available	18
Type de dispositif de protection	1 dispositif de protection contre les surtensions (SPD) - 1P + N à 230...240 V 1 switch-disconnector - 2P - 63 A à 440 V 1 disjoncteur miniature (MCB) - 2P - 63 A à 440 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 20 A à 230...240 V - 30 mA - C courbe type F
Classe de parafoudre	Type 2
Équipement fournis	2 bande d'obturateur 1 spacer 1 comb busbar - 1P + N - 63 A 6 couverture de dent 1 bornier de terre - 63 A étiquette avec inscription jeu de vis
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XP PF parafoudre Acti9 Acti 9 iSW interrupteur-sectionneur Acti9 Acti9 iC60 disjoncteur miniature Resi9 Resi9 DD disjoncteur différentiel
Type of door	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	XP compatible
puissance dissipée en W	35 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de voies	1 voie (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Nombre de borniers	1 terre avec 14 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible

Poids du produit	1,16 kg
Largeur	357 mm
hauteur	250 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-3
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 60529 IK08 conforme à CEI 62262
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	37,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,372 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	51,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	75,000 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.)	20
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

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

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

Numéro SCIP	9c0f4ba3-3bf8-428c-9477-ea48ce8abdfb
-------------	--------------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----