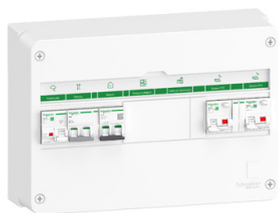


Fiche technique du produit

Spécifications



Coffret PV AC - Mono 7-9 kWc - onduleurs centralisés - 18mod. 1 rangée

R9HPV118A19

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 1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 32 A à 230...240 V - 30 mA - C courbe type F
Classe de parafoudre	Type 2
Équipement fournis	2 bande d'obturateur 3 spacer 1 comb busbar - 1P + N - 63 A 4 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

Max. power of central inverter for photovoltaic panels	9 kW
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	2 voies (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	12,800 cm
Largeur de l'emballage 1	37,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,588 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	78,000 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.) 21

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