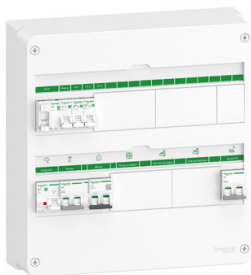


Fiche technique du produit

Spécifications



Rési9 Energy Center - Mono 4-6 kWc - micro onduleurs - 18mod. 2 rangées

R9HPV218A16M

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	2
Nombre total de modules 18mm disponibles	36
Type de dispositif de protection	1 dispositif de protection contre les surtensions (SPD) - 1P + N à 230 V 2 switch-disconnector - 2P - 63 A à 415 V 1 disjoncteur miniature (MCB) - 2P - 63 A à 440 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 2P - 63 A à 230 V - 30 mA type A 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 2 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A à 230 V - C courbe
Classe de parafoudre	Type 2
Équipement fournis	5 bande d'obturateur 2 spacer 2 comb busbar - 1P + N - 63 A 18 couverture de dent 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 XP ID interrupteur différentiel Resi9 Resi9 XP DM disjoncteur miniature
Type de porte	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	XP compatible
Puissance dissipée en W	48 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de voies	3 voies (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	1,71 kg
Largeur	357 mm

Hauteur	375 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-3
Tenue au feu	750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 60529 IK08 conforme à IEC 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	38,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,754 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
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.) 31

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

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

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No