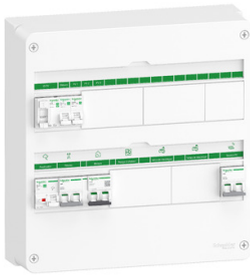


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Rési9 Energy Center - Mono 4-6 kWc - onduleur centralisé - 18mod. 2 rangées

R9HPV218A16C

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 440 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 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 32 A à 230 V - C courbe
Classe de parafoudre	Type 2
Équipement fournis	5 bande d'obturateur 1 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

Max. power of central inverter for photovoltaic panels	6 kW
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	2 voies (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	1,71 kg

<b>Largeur</b>	357 mm
<b>Hauteur</b>	375 mm
<b>Profondeur</b>	108 mm
<b>Couleur</b>	Boîtier: blanc (RAL 9003)

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	12,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	37,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	38,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	3,608 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	18
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	51,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	75,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.) 32

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