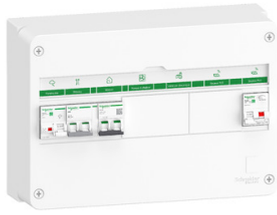


Fiche technique du produit

Spécifications



Rési9 Energy Center - Mono 4-6 kWc - onduleur centralisé - 18mod. 1 rangée

R9HPV118A16

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 |
| Nombre total de modules 18mm disponibles | 18 |
| Type de dispositif de protection | 1 dispositif de protection contre les surtensions (SPD) - 1P + N à 230 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 - 32 A à 230 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 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 | 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 | 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 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 | 2,386 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 | 73,000 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 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 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 |
|---------|----|