

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Panneau de contrôle monophasé + DB60 15/45A 500mA sélectif

R9HPNFC15115

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Panneau de contrôle
Nombre total de modules 18mm disponibles	13
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) - 1P + N - 45 A à 250 V - 500 mA type A
Type de réglage	45 A ajustement manuel des points de réglage 9 kVA 30 A ajustement manuel des points de réglage 6 kVA 15 A ajustement manuel des points de réglage 3 kVA
Équipement fournis	vis de fixation
Compatibilité de gamme	Resi9 DB60
Type de porte	Sans

### Complémentaires

Installation du coffret	Mural
[In] courant assigné d'emploi	45 A
Classe d'isolation électrique	Classe II
Nombre de phases réseau	Monophasé
Largeur	250 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	118 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

Normes	NF C 62-411
Certifications du produit	ERDF CPT M&S SPE 11015B
Labels qualité	NF
Tenue au feu	750 °C conforme à IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...55 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	24,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,592 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	105
Hauteur de l'emballage 2	101,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	178,000 kg


## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 >](#)

## Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2014262d-bbcd-4f46-9be9-c556b9fed56b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.