

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - Tableau standard logement type T3 T4 - 2 rangées - technologie XE

R9HPNFC15124P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Armoire pré-câblée
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	2
Nombre total de modules 18mm disponibles	26
Type de dispositif de protection	4 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A à 230 V - C courbe 6 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 32 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mA type A 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mA type AC
Équipement fournis	2 bloc distribution - 1P + N - 63 A obturateur jeu de vis étiquette avec inscription
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XE ID Resi9 Resi9 XE DM
Type de porte	Sans

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de voies	12 voies (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm
Hauteur	375 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	53,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,097 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	136,910 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 du cycle de vie total	39
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	2014262d-bbcd-4f46-9be9-c556b9fed56b
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

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.
------------	--

Image of product / Alternate images

Alternative

