

Fișă tehnică produs

Specificatii



Resi9 MP cofret PT 1R 8M usa fumurie 2TB

MIP12108S

Principale

Gama	Resi9
nume produs	Resi9 MP
Tip produs sau componenta	Cofret
Tip dulap	Carcasa modulara
18 module pe rand	8
Numar de randuri orizontale	1
Tip de usa	Smoked
latime	Exterior: 196 mm
inaltime	Exterior: 198 mm
adancime	Exterior : 101,5 mm

Suplimentare

montare dulap	Suprafata
Numar de pasi de 9mm pe rand	16
numarul total de module de 18 mm	8
[In] curent nominal	63 A
Tip sina	Șină asimetrică 35 mm
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
intrare cablu	1 flanșă pentru canal de cabluri 1 flanșă
functie bloc terminal	Pământ / nul
numar blocuri terminale	1 impamantare (cu șurub) cu 8borne 1 nul (cu șurub) cu 8borne
Conexiuni blocuri terminale	1 x 16 mm ² pentru impamantare 1 x 16 mm ² pentru nul 3 x 6 mm ² pentru impamantare 3 x 6 mm ² pentru nul 4 x 10 mm ² pentru impamantare 4 x 10 mm ² pentru nul
material carcasa	Partea din spate technoplastic Usa technoplastic Parte frontala technoplastic
adancime interioara	80 mm
Culoare	Parte frontala:alb (RAL 9003) Usa:fumurie (RAL 9003)

segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
------------------	--

Mediu

standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24
etichete privind calitatea	IMQ
rezistenta la foc	Usa:650 °C Partea din spate:650 °C Parte frontala:650 °C
grad de protectie IP	IP40
grad de protectie IK	IK07
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	10,400 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	20,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	22,900 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	689,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	36,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	41,100 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	54,100 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	7,242 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	160
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	120,000 cm
---------------------------------------	------------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	127,872 kg
---------------------------------------	------------

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata **20**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat **24 %**

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Nu**

[Directiva RoHS UE](#) **Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)**

Numar SCIP **5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate **Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale**

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

