

Scheda dati

Specifiche



Centralino Resi9 MP parete 36 (3x12) moduli bianco porta traslucida

MIP10312T

Prezzo: 144,90 EUR

Presentazione

Gamma	Resi9
Nome Prodotto	Resi9 MP
Tipo Prodotto	Cassetta
Modello Pulsantiera	Contenitore modulare
Nb of 18 mm modules per row	12
Nb of horizontal rows	3
Type of door	Traslucido
Larghezza	Esterno: 268 mm
Altezza	Esterno: 478 mm
Profondità	Esterno : 102 mm

Caratteristiche tecniche

Installazione Centralino	A parete
Passo 9 mm	24
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	36
Corrente nominale [in]	63 A
Tipo Di Guida	Guida asimmetrica 35 mm
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Ingresso Cavi	1 flangia nuda 1 flangia in condotto
Funzione morsetto	Senza
Materiale contenitore	Parte posteriore: Tecnoplastica Porta: Tecnoplastica Lato frontale: Tecnoplastica
Profondità interna	80 mm
Colore	Lato frontale: bianco (RAL 9003) Porta: Traslucido
Mercato	Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI 60670-1 CEI 60670-24
Marchi qualità	IMQ

Resistenza Al Fuoco	Porta: 650 °C Parte posteriore: 650 °C Lato frontale: 650 °C
Grado Di Protezione Ip	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura Ambiente	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,2 cm
Confezione 1: larghezza	26,8 cm
Confezione 1: profondità	47,8 cm
Peso imballo (Kg)	1,36 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	52,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,54 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	120,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	100,64 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	39
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	23 %
--	------

Confezione di cartone riciclato	Si
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

