

Scheda dati

Specifiche



Centralino Resi9 MP parete 8 moduli bianco porta traslucida

MIP10108T

Prezzo: 38,60 EUR

Presentazione

Gamma	Resi9
Nome Prodotto	Resi9 MP
Tipo Prodotto	Cassetta
Modello Pulsantiera	Contenitore modulare
Nb of 18 mm modules per row	8
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Traslucido
Larghezza	Esterno: 196 mm
Altezza	Esterno: 198 mm
Profondità	Esterno : 101,5 mm

Caratteristiche tecniche

Installazione Centralino	A parete
Passo 9 mm	16
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	8
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	10,200 cm
Confezione 1: larghezza	19,600 cm
Confezione 1: profondità	22,800 cm
Peso imballo (Kg)	520,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	52,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,300 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	120,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	96,800 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	15
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	26 %
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

Image of product / Alternate images

Alternative

