

Scheda dati

Specifiche



Centralino parete Mureva Enclosures IP65 1 fila 8 moduli

10314

Prezzo: 32,75 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Nome Prodotto	Cassetta Mureva
Tipo Prodotto	Contenitore a tenuta stagna
Modello Pulsantiera	Contenitore per apparecchiature modulari
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio

Caratteristiche tecniche

Installazione Centralino	A parete
Passo 9 mm	16
Numero di moduli da 18mm per fila	8
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	8
Numero Di File Orizzontali	1
Classe Di Isolamento	Classe II Doppio isolamento
attrezzature fornite	1 Kit per siglatura
Tipo Di Pannello Frontale	Reversibile Trasparente
Potenza dissipata in W	15 W
Corrente nominale [in]	63 A
Tipo Di Guida	DIN
Descrizione opzioni bloccaggio	Blocco tasti opzionale
Materiale contenitore	Polimero autoestinguente
Larghezza	195 mm
Altezza	200 mm
Profondità	112 mm
Profondità interna	56 mm
Colore	Porta: verde trasparente Contenitore: grigio chiaro (RAL 7035)

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 60695-2-1
Resistenza Al Fuoco	650 °C conforme a IEC 60695-2-1

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

grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK09 conforme a EN 50102
Caratteristiche ambientali (UV)	UV resistente: classe 3 conforme a ISO 4582:2010 Test di degrado ai raggi ultravioletti conforme a ISO 4892-2:2013
Categoria di sovratensione	II
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,700 cm
Confezione 1: larghezza	19,900 cm
Confezione 1: profondità	19,500 cm
Peso imballo (Kg)	645,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	144
Confezione 2: altezza	87,100 cm
Confezione 2: larghezza	77,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	92,880 kg

Garanzia contrattuale

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

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	4

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	25 %
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì