

Scheda dati

Specifiche



Quadro Mureva Enclosures IP65 12+1 moduli 6 prese da incasso

10366

Prezzo: 132,25 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Nome Prodotto	Cassetta Mureva
Tipo Prodotto	Contenitore a tenuta stagna
Modello Pulsantiera	Involucro per prese e spine
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio

Caratteristiche tecniche

Installazione Centralino	A parete
Passo 9 mm	24
Numero di moduli da 18mm per fila	12
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	12
Numero Di File Orizzontali	1
Classe Di Isolamento	Doppio isolamento Classe II
Numero di aperture interfaccia	6
Numero di piastre	2 per prese di alimentazione 65 x 65 o 75 x 75 6 per prese di alimentazione 65 x 85
attrezzature fornite	2 collari di cablaggio 2 piastra prese corrente 65 x 65 o 75 x 75 6 piastra prese corrente 65 x 85
Tipo Di Pannello Frontale	Trasparente
Potenza dissipata in W	23 W
Corrente nominale [in]	63 A
Tipo Di Guida	DIN
Descrizione opzioni bloccaggio	Blocco tasti opzionale
Materiale contenitore	Polimero autoestinguente
Dimensioni base	90 x 100 mm
Larghezza	340 mm
Altezza	460 mm
Profondità	160 mm
Profondità interna	91 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
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	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	47,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,800 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,820 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	120,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	77,000 cm
Confezione 2: peso	76,860 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

15

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata

25 %

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)

Numero SCIP

5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Prodotto privo di alogenri

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si