

Scheda dati

Specifiche



Quadro Mureva Enclosures IP65 12+1 modulo 3 prese interbloccata Unika

10372

Prezzo: 139,90 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	3
Numero di piastre	1 per prese di alimentazione 65 x 65 o 75 x 75
attrezzature fornite	2 collari di cablaggio 1 piastra prese corrente 65 x 65 o 75 x 75
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	103 x 225 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	IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 IEC 60670
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 Operativa	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	47,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,800 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Confezione 1: peso	2,808 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	76,584 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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 (kg CO2 eq.) 15

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale di plastica riciclata 25

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Prodotto privo di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No