

# Scheda dati

Specifiche



## Quadro parete Mureva Enclosures IP65 1 fila 12 moduli

10340

**Prezzo: 71,90 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	24
Numero di moduli da 18mm per fila	12
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	12
Numero Di File Orizzontali	1
Classe Di Isolamento	Classe II Doppio isolamento
attrezzature fornite	1 Kit per siglatura 1 collari di cablaggio
Tipo Di Pannello Frontale	Reversibile Trasparente
Potenza dissipata in W	24 W
Corrente nominale [in]	63 A
Tipo Di Guida	DIN
Descrizione opzioni bloccaggio	Blocco tasti opzionale
Materiale contenitore	Polimero autoestinguente
Larghezza	340 mm
Altezza	280 mm
Profondità	160 mm
Profondità interna	88 mm
Colore	Porta: verde trasparente Contenitore: grigio chiaro (RAL 7035)

### Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI 60670-1 CEI 60670-24 IEC 60695-2-1
----------------------	--

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	650 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>grado di protezione IP</b>	IP65 conforme a CEI 60529
<b>Grado di protezione IK</b>	IK09 conforme a EN 50102
<b>Caratteristiche ambientali (UV)</b>	UV resistente: classe 3 conforme a ISO 4582:2010 Test di degrado ai raggi ultravioletti conforme a ISO 4892-2:2013
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...60 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	16,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	28,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	34,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	2,025 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	24
<b>Confezione 2: altezza</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	77,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	60,600 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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

**14**

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata

**13 %**

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**