

# Scheda dati

Specifiche



## Quadro Mureva Enclosures IP65 8 moduli 4 prese da incasso

10364

**Prezzo: 74,60 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	16
Numero di moduli da 18mm per fila	8
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	8
Numero Di File Orizzontali	1
Classe Di Isolamento	Doppio isolamento Classe II
Numero di aperture interfaccia	4
Numero di piastre	1 per prese di alimentazione 65 x 65 o 75 x 75 4 per prese di alimentazione 65 x 85
attrezzature fornite	2 collari di cablaggio 1 piastra prese corrente 65 x 65 o 75 x 75 4 piastra prese corrente 65 x 85
Tipo Di Pannello Frontale	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
Dimensioni base	90 x 100 mm
Larghezza	236 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	47,100 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	26,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,975 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	34
Confezione 2: altezza	120,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	77,000 cm
Confezione 2: peso	79,150 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 **11**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **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](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**