

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# 13175

Mini enclosure for power outlet, Mureva Enclosure, 1x4 mod., 1 opening 65x85mm, (W)98mm x (H)248mm, without term. block



### Presentazione

Gamma	Mureva
Nome prodotto	Mureva Enclosure
Tipo prodotto	Contenitore a tenuta stagna
Modello pulsantiera	Enclosure for power outlet
Descrizione piastra di montaggio	Senza piastra di montaggio

### Caratteristiche tecniche

Montaggio pulsantiera	Superficie
Passo 9 mm	8
Numero di moduli 18 mm per fila	4
Numero totale di moduli (18 mm)	4
Numero di file orizzontali	1
Classe di isolamento	Doppio isolamento Classe II
Numero di aperture interfaccia	1
Tipo di pannello frontale	Trasparente
Potenza dissipata in W	10 W
Corrente nominale [In]	63 A
Tipo di guida	DIN
Numero di aperture PG ISO	1
Descrizione opzioni bloccaggio	Blocco tasti opzionale
Materiale contenitore	Housing: polimero autoestinguente
Peso prodotto	0,425 kg
Dimensioni base	65 x 85 mm
Larghezza	98 mm
Altezza	248 mm
Profondità	98 mm
Profondità interna	61 mm
Colore	Porta: verde trasparente Contenitore: grigio chiaro (RAL 7035)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Norme di riferimento	EN 62262 IEC 60695-2-1 IEC 61439-3 EN 50262 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	-25...40 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,700 cm
Confezione 1: larghezza	9,800 cm
Confezione 1: profondità	24,500 cm
Confezione 1: peso	395,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	21,800 cm
Confezione 2: larghezza	34,300 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,400 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	100,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	94,392 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Minimum percentage of recycled plastic content	26