

# Scheda dati

Specifiche



## Terminali posteriori verticali MTZ2 40 4P - ricambio

LV847969SP

**Prezzo: 953,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo di accessorio	Accessorio di connessione
Tipo Prodotto	Attacchi posteriori
Numero di poli	4P

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Masterpact MTZ3 63 H1 Masterpact MTZ3 63 HA Masterpact MTZ3 63 H2 Masterpact MTZ3 63 H1b
Installazione	Fisso Estraibile
connection accesibility	Lato posteriore
Posizione collegamento	Verticale
Passo del collegamento	115 mm
Attrezzature fornite	1 scheda istruzioni
Tipo Di Offerta	Ricambio

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,800 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,819 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	10,058 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	16

Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	92,464 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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 **212**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**