

# Scheda dati

Specifiche

## Blocco di distribuzione Linergy FM 4P 80 A 24M 44 fori



LVS04004

Prezzo: 218,00 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Blocco di distribuzione
Nome Prodotto	Multiclip
Compatibilità Gamma	PrismaSeT P PrismaSeT G Cassetta
Grado Di Protezione IP	IPxx B

### Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Guida DIN Piastra di fondo
Installazione	-
Dispositivo installato	dispositivo modulare
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	440 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A
Corrente nominale [In]	80 A a 40 °C
Corrente Nominale Di Picco Ammisibile [Ipk]	13 kA
I <sup>2</sup> t all'attivazione	2400000 A <sup>2</sup> s
Connessioni - morsetti	Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 1...6 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 7 1...4 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 1...6 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 7 1...4 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 1...6 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 13 1...4 mm <sup>2</sup> (rigido)  Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 1...6 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 13 1...4 mm <sup>2</sup> (flessibile) Alimentazione: morsetto a gabbia 25 mm <sup>2</sup>
Passo 9 mm	48
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	24
Altezza	45 mm
Larghezza	63 mm

<b>Profondità</b>	395 mm
<b>Peso Netto</b>	0,74 kg
<b>Colore</b>	Grigio antracite (RAL 7016)

## Ambiente

<b>Norme</b>	IEC 61439-1, in Prisma IEC 61439-2, in Prisma IEC 60947-7-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	ASEFA

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	39,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	720,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	9,400 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	31,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	39,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,218 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	480
<b>Confezione 3: altezza</b>	90,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	369,000 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.