

Scheda dati

Specifiche

Multiclip 4P 63A 1/2 fila



LVS04008

Prezzo: 162,50 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Device feeder
Nome Prodotto	Multiclip
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta PrismaSeT Prisma PH Cassetta PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial
Grado Di Protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Guida DIN Pista di fondo con guida Pista di fondo
Installazione	-
Dispositivo installato	dispositivo modulare
Numero di poli	3P + N
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]	6 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	63 A
Corrente nominale [In]	63 A a 40 °C
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	12 kA
I ² t all'attivazione	2400000 A ² s
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a gabbia 25 mm ² Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 4...6 mm ² (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 4...6 mm ² (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 4...6 mm ² (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 4...6 mm ² (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 1,5...4 mm ² (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 2 1,5...4 mm ² (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 1,5...4 mm ² (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 4 1,5...4 mm ² (flessibile)

Passo 9 mm	24
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	12
Peso Netto	0,46 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

Ambiente

Norme	IEC 61439-1, all'interno della cassetta IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 60947-7-1
Certificazioni Prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	23,200 cm
Peso imballo (Kg)	448,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,500 cm
Confezione 2: larghezza	23,000 cm
Confezione 2: profondità	24,000 cm
Confezione 2: peso	4,490 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	420
Confezione 3: altezza	66,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	202,160 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

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
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

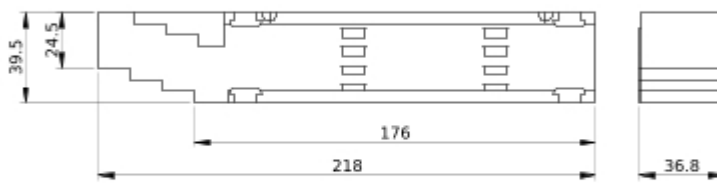
Use Again

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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.