

Scheda dati

Specifiche

Multiclip 3P 200A

LVS04013



Prezzo: 239,00 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
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial
Grado Di Protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra di fondo Guida DIN Piastra di fondo con guida
Dispositivo installato	dispositivo modulare
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A
Corrente nominale [In]	200 A a 40 °C
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	20 kA
I ^t all'attivazione	6700000 A ² s
Connessioni - morsetti	Alimentazione: gabbia 50 mm ² Alimentazione: barre flessibili, 20 x 3 mm Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 12 4...10 mm ² (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Fase) , 12 4...10 mm ² (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 18 4...10 mm ² (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (Neutro) , 18 4...10 mm ² (rigido)
Passo 9 mm	48
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	24
Peso Netto	1,32 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	6,900 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	44,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,276 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	240
Confezione 2: altezza	97,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	329,000 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](#) >

Use Better

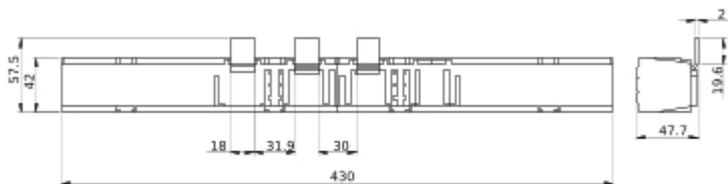
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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 mm.
- Also see technical documentation.