

Scheda dati

Specifiche



Collegamenti, Linergy, Linergy,
Blocco add. 35mmq 3P polybloc/
powerclip

LVS04155

Prezzo: 36,85 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Blocco di distribuzione
Nome Prodotto	Linergy DP
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta Linergy Linergy DP blocco di distribuzione Compact Compact NSX Compact ComPacT INS Compact Compact INV
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di distribuzione della corrente
Grado Di Protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra di montaggio
Dispositivo installato	Easypact: CVS100...250 Compact: NSX100...250 Compact: INV100...250 Compact: INS100...160 Compact: INS250
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	8,5 kA per 1 s
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	30 kA
Connessioni - morsetti	Alimentazione: connessione diretta 120 mm² Distribuzione: Morsetto a vite, 2 35 mm²
Peso Netto	0,235 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

Ambiente

Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
resistenza al filo incandescente	960 °C conforme a IEC 60695-2-11

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Norme	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, all'interno della cassetta IEC 61439-2, all'interno della cassetta
Certificazioni Prodotto	ASTA
Temperatura Ambiente	-25...55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6 cm
Confezione 1: larghezza	8,3 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Peso imballo (Kg)	230 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,008 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](#) >

Use Better

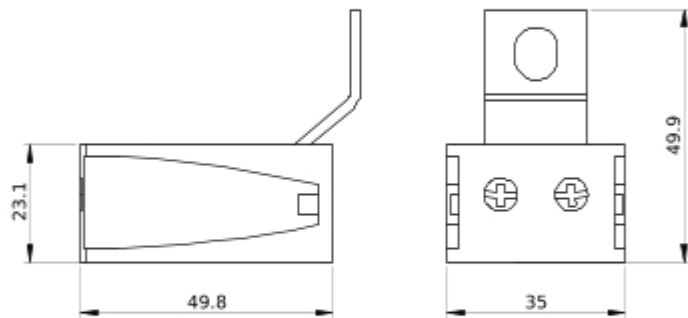
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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.