

Scheda dati

Specifiche



Distribloc 125

LVS04045

Prezzo: 129,10 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Blocco di distribuzione
Nome Prodotto	Distribloc
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta PrismaSeT Prisma PH Cassetta PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Cassetta
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di distribuzione della corrente
Grado Di Protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Dispositivo installato	Acti9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 NA - controllo: leva Compact: fisso NG160 con protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	125 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	4,5 kA per 1 s

Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [lpk]	20 kA
I_pt all'attivazione	20250000 A ² s
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a gabbia 35 mm ² (rigido) Alimentazione: morsetto a gabbia 35 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 2 4...10 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 2 4...10 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 3 2,5...6 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 3 2,5...6 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 7 1,5...4 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 7 1,5...4 mm ² (rigido) Distribuzione: morsetto a gabbia, 1 4...16 mm ² (flessibile) Distribuzione: morsetto a gabbia, 1 4...25 mm ² (rigido)
Passo 9 mm	12
Altezza	127 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	48 mm
Peso Netto	0,5 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

Ambiente

Grado di inquinamento	3
resistenza al filo incandescente	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
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	9,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	472,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	11,700 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	49,600 cm
Confezione 2: peso	2,540 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	420
Confezione 3: altezza	95,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm

Confezione 3: peso

212,240 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

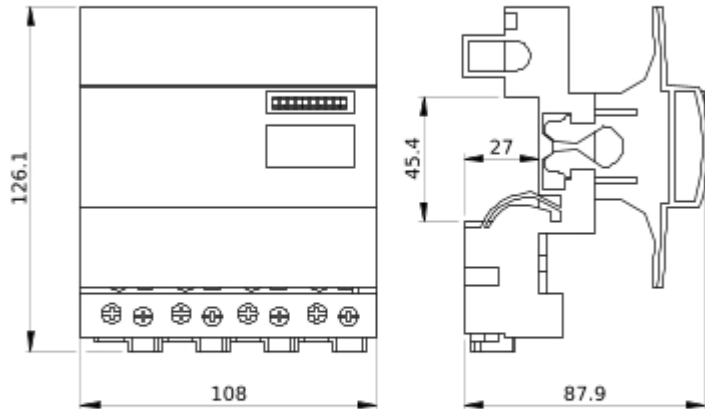
Use Again

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 mm.
- Also see technical documentation.