LVS04031 Polybloc 160A 1P





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 160) Cassetta PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) Cassetta
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di distribuzione della corrente
Grado di protezione IP	IPxx B

Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN
Dispositivo installato	Acti9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 senza 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 Compact: fisso ISFT100N - controllo: maniglia portafusibili - verticale installazione Fupact: fisso ISFT100N - controllo: maniglia portafusibili - verticale installazione Fupact: 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 Fupact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva - Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: Manovra rotativa diretta - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Numero di poli	1P
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [le]	160 A
Corrente nominale [In]	160 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	5,5 kA per 1 s
Corrente nominale di picco ammissibile [lpk]	24 kA
l²t all'attivazione	30250000 A²s

Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a gabbia 70 mm² (flessibile) Alimentazione: morsetto a gabbia 70 mm² (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 6 616 mm² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 6 616 mm² (rigido)	
Passo 9 mm	4	
Numero totale di moduli (18 mm)	2	
Altezza	95 mm	
Larghezza	36 mm	
Profondità	70 mm	
Peso prodotto	0,1 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 61439-1, all'interno della cassetta IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 60947-7-1
Certificazioni prodotto	ASTA

Confezionamenti

PCE
1
3,6 cm
5,6 cm
11,2 cm
150 g
BB1
12
12,5 cm
5,3 cm
44,5 cm
1,878 kg
CAR
60
12,5 cm
27,8 cm
44,5 cm
9,421 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia 18 mesi