

Scheda dati

Specifiche



Polybloc 160A 1P

LVS04031

Prezzo: 47,90 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 |
| Compatibilità Del Prodotto | Contenitori Spacial |
| 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 Fupact: fisso ISFT160 - controllo: maniglia portafusibili - verticale installazione Fupact: fisso ISFT100N - controllo: maniglia portafusibili - 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 Fupact: fisso INF100...160 - controllo: manovra rotativa rinviate - verticale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione 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 - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione |
| Numero di poli | 1P |

| | |
|--|--|
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA |
| Tensione Nominali Di Isolamento [Ui] | 750 V CA |
| Tensione Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 8 kV |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 160 A |
| Corrente nominale [In] | 160 A a 40 °C |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw] | 5,5 kA per 1 s |
| Corrente Nominali Di Picco Ammissibile [Ipk] | 24 kA |
| I ² t all'attivazione | 30250000 A ² s |
| Connessioni - morsetti | Alimentazione: morsetto a gabbia 70 mm ² (flessibile) Alimentazione: morsetto a gabbia 70 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 6 6...16 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 6 6...16 mm ² (rigido) |
| Passo 9 mm | 4 |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm) | 2 |
| Altezza | 95 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 70 mm |
| Peso Netto | 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

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,200 cm |
| Peso imballo (Kg) | 152,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 12,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 5,300 cm |
| Confezione 2: profondità | 44,500 cm |
| Confezione 2: peso | 1,886 kg |
| Unità di misura confezione 3 | CAR |
| Numero di unità per confezione 3 | 60 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: altezza | 12,500 cm |
| Confezione 3: larghezza | 27,800 cm |
| Confezione 3: profondità | 44,500 cm |
| Confezione 3: peso | 9,520 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 |

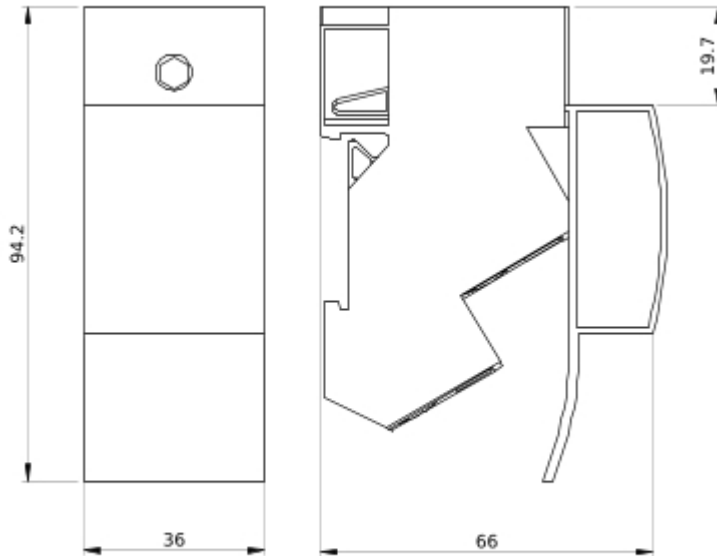
Use Again

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.