



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamma | Linergy |
| Nome del prodotto | Linergy DP |
| Grado di protezione IP | IPxx B |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco di distribuzione |
| Categoria accessori | Accessorio di distribuzione della corrente |
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spacial |

Complementare

| | |
|------------------------|--|
| Supporto per montaggio | Guida DIN Piastra di montaggio per Prisma |
| Dispositivo installato | <p>Compact : fisso INS250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso INS250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> |

Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Compact : fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Compact : fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Compact : fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
 Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
 Compact : innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
 Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
 Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
 Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
 Compact : fisso NSX100...250 e amperometro senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : fisso INS250 - controllo: manopola laterale - verticale installazione
 Compact : fisso INV250 - controllo: manopola laterale - verticale installazione

| | |
|---|---|
| Numero di poli | 4P |
| 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 [Ie] | 250 A |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw] | 8,5 kA 1 s |
| Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk] | 30 kA |
| I ² t all'attivazione | 72250000 A ² s |
| Connessioni - morsetti | Alimentazione : connessione diretta 120 mm ² Distribuzione : terminale a molla (fase) , 6x 4...10 mm ² (flessibile) Distribuzione : terminale a molla (fase) , 3x 6...16 mm ² (flessibile) Distribuzione : terminale a molla (fase) , 6x 4...10 mm ² (rigido) Distribuzione : terminale a molla (fase) , 3x 6...16 mm ² (rigido) |
| Altezza | 140 mm |
| Larghezza | 138 mm |
| Profondità | 63 mm |
| Peso prodotto | 0,96 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| grado di inquinamento | 3 |
| categoria di sovratensione | III |
| resistenza al filo incandescente | 960 °C conforme a IEC 60695-2-11 |
| Norme | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| certificazioni prodotto | ASEFA |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...55°C |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0810 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |