



Presentazione

Gamma	Lineryg
Gamma prodotto	Lineryg
Tipo prodotto	Blocco di distribuzione
Nome prodotto	Lineryg DP
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT G) Cassetta PrismaSeT (PrismaSeT P) Cassetta PrismaSeT (Prisma PH) Cassetta PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) Cassetta
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di distribuzione della corrente
Grado di protezione IP	IPxx B

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Caratteristiche tecniche

Installazione	Piastra montaggio Guida DIN
Dispositivo installato	<p>Easypact: fisso CVS100...250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <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 INS250 - controllo: manopola laterale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso INV200 - 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: manopola laterale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 e amperometro senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p>
Numero di poli	3P
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 a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	8,5 kA per 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) , 6 4...10 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla (fase) , 3 6...16 mm ² (flessibile) Distribuzione: terminale a molla (fase) , 6 4...10 mm ² (rigido) Distribuzione: terminale a molla (fase) , 3 6...16 mm ² (rigido)
Altezza	140 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	64 mm
Peso prodotto	0,74 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

Ambiente

Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	12,0 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	719,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	12,0 cm
Confezione 2: larghezza	29,0 cm
Confezione 2: profondità	33,5 cm
Confezione 2: peso	7,21 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	280
Confezione 3: altezza	100,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	208,0 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 contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------
