



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Installazione	Piastra di montaggio per Prisma Guida DIN
Dispositivo installato	Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A a 40 °C
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	20 kA
I ² t all'attivazione	4700000 A ² s
Connessioni - morsetti	Alimentazione: occhiello (per phase) 70 mm ² Distribuzione: terminale a molla (per phase) , 4 4...10 mm ² (Rigido o flessibile) Distribuzione: terminale a molla (per phase) , 2 6...16 mm ² (Rigido o flessibile)
Passo 9 mm	9
Altezza	140 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	58 mm
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

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.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,6 cm
Confezione 1: larghezza	9,8 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	563,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,886 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	28,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	59,0 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
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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