



### 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
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di distribuzione della corrente
Grado di protezione IP	IPxx B
Apparecchiatura fornita	Etichetta adesiva per indentificazione fase Etichetta di identificazione Connessioni flessibili prefabbricate
Condizioni d'uso	Additional connector INS40...160 (da ordinare separatamente)

### Caratteristiche tecniche

Installazione	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 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 Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - 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]	160 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	4,5 kA per 1 s
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	20 kA
I <sup>2</sup> t all'attivazione	20250000 A <sup>2</sup> s

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.

Connessioni - morsetti	Distribuzione: terminale a molla, 2 4...10 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 2 4...10 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 3 2,5...6 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 3 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: terminale a molla, 7 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: terminale a molla, 7 1,5...4 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: morsetto a gabbia, 1 4...16 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: morsetto a gabbia, 1 4...25 mm <sup>2</sup> (rigido) Alimentazione: cable with ferrule
Passo 9 mm	12
Altezza	127 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	48 mm
Peso prodotto	1,28 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 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	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,8 cm
Confezione 1: profondità	24,5 cm
Confezione 1: peso	1,213 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	104
Confezione 2: altezza	56,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	137,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

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