



### Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Device feeder
Nome prodotto	Multiclip
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT G) Cassetta PrismaSeT (PrismaSeT P) Cassetta PrismaSeT (Prisma PH) Cassetta
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Grado di protezione IP	IPxx B

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN Piastra di fondo Piastra di fondo con guida
Dispositivo installato	Dispositivo modulare
Numero di poli	3P + N
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A
Corrente nominale [In]	200 A a 40 °C
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	30 kA
I <sup>2</sup> t all'attivazione	6700000 A <sup>2</sup> s
Connessioni - morsetti	Alimentazione: gabbia 50 mm <sup>2</sup> Alimentazione: barre flessibili, 20 x 3 mm Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (fase) , 12 4...10 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (fase) , 12 4...10 mm <sup>2</sup> (rigido) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (neutro) , 18 4...10 mm <sup>2</sup> (flessibile) Distribuzione: fascette morsetto a connessione rapida (neutro) , 18 4...10 mm <sup>2</sup> (rigido)
Passo 9 mm	48
Numero totale di moduli (18 mm)	24
Peso prodotto	1,6 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

### Ambiente

Norme	IEC 61439-1, all'interno della cassetta IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 60947-7-1
Certificazioni prodotto	ASTA

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	7 cm
Confezione 1: larghezza	7,8 cm
Confezione 1: profondità	44,5 cm
Confezione 1: peso	1,563 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	7 cm
Confezione 2: larghezza	38,5 cm
Confezione 2: profondità	44,5 cm
Confezione 2: peso	7,838 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	95 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	194 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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

## Garanzia contrattuale

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