



### Presentazione

Gamma	Lineryg
Nome prodotto	Lineryg DS
Tipo prodotto	Blocco di distribuzione

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Numero di poli	1P
Partenze blocco distribuzione	13 fori
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro 440 V CA fase/fase
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 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]	8,4 kA per 1 s
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	36 kA
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a vite 2 cavi 25...70 mm <sup>2</sup> rigido Alimentazione: morsetto a vite 2 cavi 16...50 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigido Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 1,5...16 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Distribuzione: morsetto a vite 8 cavi 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigido Distribuzione: morsetto a vite 8 cavi 1,5...10 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 5,8 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 5,8 mm Alimentazione: 9 Nm piatto cacciavite 12 mm Alimentazione: 9 Nm PZ2 cacciavite 12 mm
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	50,5 mm
Peso prodotto	0,168 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)

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.

## Ambiente

Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Resistenza dielettrica	2500 V
Standard	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Temperatura ambiente	-25...55 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	5 cm
Confezione 1: profondità	9 cm
Confezione 1: peso	184 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	11,462 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	45 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	104 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------