



Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy DS
Tipo prodotto	Blocco di distribuzione

Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Numero di poli	4P
Partenze blocco distribuzione	4 x 15 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]	125 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	4,2 kA per 1 s
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	28 kA
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetto a vite 1 cavi 10...35 mm ² rigido Alimentazione: morsetto a vite 1 cavi 6...35 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 6...35 mm ² rigido Distribuzione: morsetto a vite 3 cavi 4...25 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: morsetto a vite 11 cavi 1,5...16 mm ² rigido Distribuzione: morsetto a vite 11 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 6,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 6,5 mm Alimentazione: 2,5 Nm piatto cacciavite 9,5 mm Alimentazione: 2,5 Nm PZ2 cacciavite 9,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 8,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 8,5 mm
Passo 9 mm	20
Altezza	100 mm
Larghezza	174 mm
Profondità	50,5 mm
Peso prodotto	0,562 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	5,6 cm
Confezione 1: larghezza	10,8 cm
Confezione 1: profondità	18 cm
Confezione 1: peso	613 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	15,763 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	45 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	134,6 kg

Sostenibilità dell'offerta

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
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
----------	-----------