



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy DS
Tipo di prodotto o componente	Blocco di distribuzione

Complementare

Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - - Prisma - - Spacial Kaedra 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 1 s
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	36 kA
Connessioni - morsetti	Alimentazione : morsetto a vite, 2x 25...70 mm ² (rigido) Alimentazione : morsetto a vite, 2x 16...50 mm ² (flessibile) con estremità cavo Distribuzione : morsetto a vite, 3x 2,5...25 mm ² (rigido) Distribuzione : morsetto a vite, 3x 1,5...16 mm ² (flessibile) con estremità cavo Distribuzione : morsetto a vite, 8x 1,5...16 mm ² (rigido) Distribuzione : morsetto a vite, 8x 1,5...10 mm ² (flessibile) con estremità cavo
Coppia di serraggio	Distribuzione : Ø7.5 mm, 2 Nm con piatto cacciavite Distribuzione : Ø7.5 mm, 2 Nm con PZ2 cacciavite Distribuzione : Ø5.8 mm, 2 Nm con piatto cacciavite Distribuzione : Ø5.8 mm, 2 Nm con PZ2 cacciavite Alimentazione : Ø12 mm, 9 Nm con piatto cacciavite Alimentazione : Ø12 mm, 9 Nm con PZ2 cacciavite
Passi 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	50,5 mm
Peso prodotto	0,168 kg
Colore	Bianco RAL 9003

Ambiente

grado di inquinamento	3
categoria di sovratensione	III
resistenza dielettrica	2500 V
norme di riferimento	EN/IEC 60947-7-1

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

EN/IEC 61439-1

temperatura ambiente di funzionamento

-25...55°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta

Prodotto non Green Premium

RoHS (codice data: aass)

Conforme - da 1250 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
