

Product data sheet

Characteristics

LGY410028

Repartitor etajat surub 4P 100A 28 gauri



Principal

Gama	Linergy
Nume produs	Linergy DS
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie

Suplimentar

Suport de montare	Sina DIN
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
Descriere poli	4P
lesiri caseta de distributie	4 x 7 holes
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. Ph/N 440 V c.a. Ph/Ph
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ie] curent nominal de utilizare	100 A la 40 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	3 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	24 kA
Conexiuni - borne	Alimentare borna cu surub 2 cablu(ri) 2,5...25 mm ² rigid Alimentare borna cu surub 2 cablu(ri) 1,5...16 mm ² flexibil cu Distributie borna cu surub 5 cablu(ri) 1,5...16 mm ² rigid Distributie borna cu surub 5 cablu(ri) 1,5...10 mm ² flexibil cu
Cuplu de strângere	Alimentare 2 N.m plat şurubelniţă 7,5 mm Alimentare 2 N.m PZ2 şurubelniţă 7,5 mm Distributie 2 N.m plat şurubelniţă 5,5 mm Distributie 2 N.m PZ2 şurubelniţă 5,5 mm
Pasi de 9 mm	8
Inaltime	100 mm
Latime	71 mm
Adancime	50,5 mm
Greutate neta	0,21 kg
Culoare	Alb (RAL 9003)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mediu

Grad de poluare	3
Categorie de supratensiune	III
Rigiditate dielectrica	2500 V
Standarde	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Temperatura ambientală de funcționare	-25...55 °C

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	256,0 g
Înălțimea formei de impachetare 1	5,4 cm
Latimea formei de impachetare 1	10,8 cm
Lungimea formei de impachetare 1	13,2 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	P12
Numar de unitati in forma de impachetare 2	272
Greutatea formei de impachetare 2	81,904 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	50 cm
Latimea formei de impachetare 2	80 cm
Lungimea formei de impachetare 2	120 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	34
Greutatea formei de impachetare 3	9,204 kg
Înălțimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------