

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys GV2 - limitatoare - pe sina

LA9LB920

Principale

Gama	TeSys
gama de produse	TeSys U TeSys GV2
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesorii de protecție
Tip produs sau componenta	Current limiting module
Compatibilitate gama	TeSys TeSys U TeSys TeSys GV2
Compatibilitate produs	LUB LU2B GV2P GV2L GV2RT GV2ME
funcție a modului	Increasing the breaking capacity of a circuit breaker
locul de montare	Sina DIN 35mm
[Ie] curent nominal de utilizare	32 A
[Ith] curent termic convențional în aer liber	63 A conformitate cu IEC 60947-1
prag de activare	1000 A
capacitate de rupere	≤ 100 kA depending on protective device
[Ue] tensiune nominală de funcționare	690 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-1

Suplimentare

conexiuni - borne	Borne cu surub 1 x 1,5...25 mm ² rigid Borne cu surub 2 x 1,5...10 mm ² rigid Borne cu surub 1 x 1,5...25 mm ² flexibil fara Borne cu surub 2 x 1,5...10 mm ² flexibil fara Borne cu surub 1 x 1,5...16 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 x 1,5...4 mm ² flexibil cu
cuplu de strângere	2,2 N.m
greutate produs	0,32 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	5,0 cm
Latime prima forma de impachetare	8,5 cm

Lungime prima forma de impachetare	15,7 cm
Greutate colet(Lbs)	346,9 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,494 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.