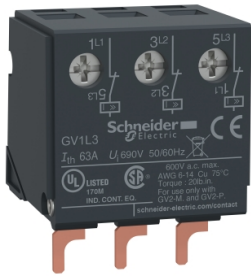


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc Limitator Curent 63 A Additional - Pentru Disjunctor Motor Gv2 - Superior

GV1L3

Principale

Gama	TeSys
gama de produse	TeSys GV2 TeSys Deca
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu de protectie
Tip produs sau componenta	Current limiting module
Compatibilitate gama	TeSys GV2 TeSys Deca
Compatibilitate produs	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
functie a modulului	Increasing the breaking capacity of a circuit breaker
locul de montare	On top of the circuit breaker
[Ie] curent nominal de utilizare	32 A
[Ith] curent termic conventional in aer liber	63 A conformitate cu IEC 60947-1
prag de activare	1500 A
capacitate de rupere	<= 100 kA depending on protective device
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolatie	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 strangere	2,2 N.m
greutate produs	0,13 kg

Unitati de ambalare

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

Greutate colet(Lbs)	122,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,104 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	42 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	40 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.