

Scheda dati

Specifiche



Blocco limitatore superiore TeSys GV2ME/GV2P

GV1L3

Prezzo: 63,45 EUR

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma Prodotto	TeSys GV2 TeSys Deca
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di protezione
Tipo Prodotto	Modulo limitatore di corrente
Compatibilità Gamma	TeSys GV2 TeSys Deca
Compatibilità Del Prodotto	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
Funzione del modulo	Incremento potere di interruzione di un interruttore
Installazione	Sopra all'interruttore
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	63 A conforme a IEC 60947-1
Soglia di attivazione	1500 A
Potere di interruzione	<= 100 kA a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 1,5...25 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 1,5...10 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 1,5...25 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 1,5...10 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 1,5...16 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 1,5...4 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	2,2 Nm
Peso Netto	0,13 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm

Peso imballo (Kg)	122,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,104 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

42

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeri SCIP

04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Connections and Schema

Current Limiter

GV1L3

