



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	FT
Nome abbreviato	GV2G
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Numero di poli	3P
Compatibilità gamma	TeSys - GV2 TeSys - U TeSys - D TeSys - K

Complementare

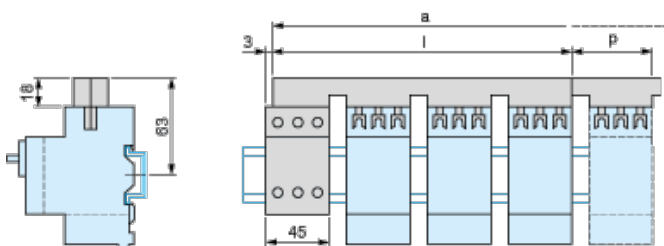
Corrente di esercizio nominale [Ie]	63 A
Posizione montaggio	Parte superiore
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 flessibile AWG 4 Morsetti di fissaggio a vite 1 solido AWG 4 Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...25 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...6 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con terminale Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...16 mm ² flessibile senza terminale Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...2 mm ² flessibile con terminale Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...4 mm ² flessibile senza terminale
Coppia di serraggio	1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite 2.2 Nm - su connettore
Peso prodotto	0,115 kg

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0640 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Sets of Busbars GV2G445, GV2G454, GV2G472, with Terminal Block GV2G05



	l	p
GV2G445 (4 x 45 mm)	179	45

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.

GV2G454 (4 x 54 mm)	206	54
GV2G472 (4 x 72 mm)	260	72

Number of tap-offs	a			
	5	6	7	8
GV2G445	224	269	314	359
GV2G454	260	314	368	422
GV2G472	332	404	476	548