

Scheda dati

Specifiche



Blocco di connessione tra TeSys GV2 e contattore TeSys LC1- D09...D38

GV2AF3

Prezzo: 12,06 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	FT
Nome Dispositivo	GV2AF
Tipo Prodotto	Blocco combinazione
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Compatibilità gamma	TeSys GV2 TeSys Deca

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	LC1D09...D38
Numero di poli	3P
Corrente di esercizio nominale [Ie]	32 A
Peso Netto	0,016 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	22,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,200 cm
Confezione 2: peso	269,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	140
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm

Confezione 3: peso 4,196 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

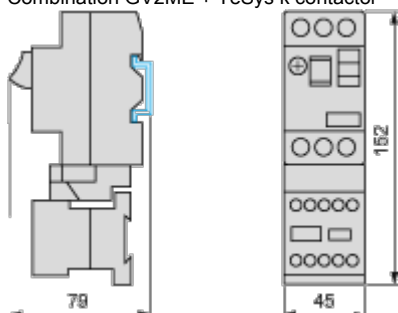
Etichetta RAEE

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

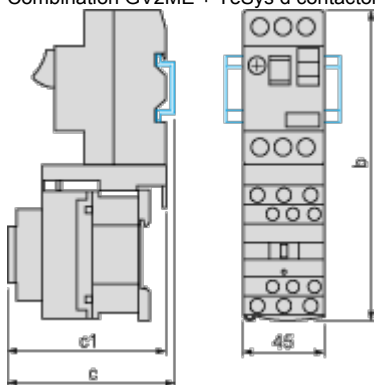
Dimensions Drawings

GV2AF01

Combination GV2ME + TeSys k contactor

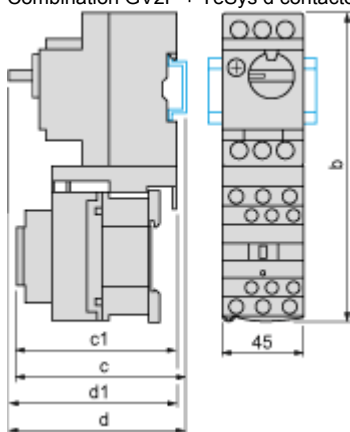
**GV2AF3**

Combination GV2ME + TeSys d contactor



GV2ME +	LC1D09...D18	LC1D25 and D32
b	176.4	186.8
c1	94.1	100.4
c	99.6	105.9

Combination GV2P + TeSys d contactor



GV2P +	LC1D09...D18	LC1D25 and D32
b	176.4	186.8
c1	100.1	106.4

GV2P +	LC1D09...D18	LC1D25 and D32
c	105.6	111.9
d1	95	95
d	100.5	100.5

Technical Illustration

Assembly's dimensions

