

Scheda dati

Specifiche



Cassetta senza avviatore con kit di tenuta - TeSys LE1-GV

LE1GVMEK

Prezzo: 78,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Prodotto	LE
Nome Dispositivo	LE1GVME
Tipo Prodotto	Cassetta
Applicazione	Standard
Materiale	Policarbonato
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore ordinati separatamente Interruttore ordinati separatamente Sealing kit

Caratteristiche tecniche

Larghezza	101 mm
Altezza	201 mm
Profondità	94 mm
Peso Netto	0,74 kg
numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP55
Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	21,500 cm
Peso imballo (Kg)	544,000 g

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

Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,584 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	104
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.