

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LG1D - 13...18 A - 380 V CA

LG1D122M716

Prezzo: 516,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LG
Nome Dispositivo	LG1D
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore Switch disconnecter Interruttore
Potenza motore [kW]	3 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	9...14 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop rosso

Caratteristiche tecniche

numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Larghezza	175 mm
Altezza	165 mm
Profondità	165 mm
Peso Netto	1,27 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Materiale	Policarbonato
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aCEI 60529
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,500 cm
Confezione 1: profondità	25,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,909 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	19,454 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	128
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	7e14df67-eba2-4420-9585-9bffc1c2bbc8
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

