

Scheda dati

Specifiche



Enclosed DOL starter, TeSys LE,
1.8-2.6A, 400V AC coil, including 1
LC1K, LR2K, 2 pushbuttons, yellow
indicator

LE1M35V708

Prezzo: 102,90 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LE
Nome Dispositivo	LE1M
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore Earth terminal Neutral terminal Thermal overload relay
Campo di regolazione protezione termica	1,8...2,6 A
Potenza motore [kW]	0,37 kW a 240 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Caratteristiche tecniche

Segnalazione locale	Operativo: LED (giallo)
numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: Pg 13 top 2 ingressi cavo: Pg 21 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 21 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 16 top 2 ingressi cavo: Pg 16 parte inferiore
Larghezza	78 mm
Altezza	160 mm
Profondità	108 mm
Peso Netto	0,6 kg

Ambiente

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Grado Di Protezione Ip	IP65 conforme a CEI 60529

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

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard
Certificazioni Prodotto	UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	573,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,736 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	120
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	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
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

