

Scheda dati

Specifiche



Avviatore teleinvertitore in cassetta TeSys - LE1 - M - 1,8..2,6 A - 220 V CA

LE1M35M708

Prezzo: 106,00 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	220 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

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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	572,500 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	3,673 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	66,768 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

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 **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros 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

