# LE1M35V7

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 16A, 400V AC coil, including 1 LC1K, 2 pushbuttons, yellow indicator





#### 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	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore Earth terminal Neutral terminal
Corrente nominale di impiego [le]	16 A AC-3
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start verde l Pulsante stop/reset Rosso O

#### Caratteristiche tecniche

Operativo: LED (giallo)
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
78 mm
160 mm
108 mm
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	-540 °C	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	
Certificazioni prodotto	"UKCA"	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm

Confezione 1: peso	442,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,896 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	54,336 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months