

### 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	0,54...0,8 A
Potenza motore [kW]	0,12 kW a 240 V CA 50/60 Hz 0,25 kW a 415 V CA 50/60 Hz 0,12 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 0,25 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 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

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.