



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE1D
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset Rosso O

### Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	15 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 22 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 25 kW a 415 V CA 50/60 Hz 30 kW a 440 V CA 50/60 Hz 30 kW a 500 V CA 50/60 Hz 33 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] Conventional free air thermal current	50 A
[U <sub>c</sub> ] control circuit voltage	380 V CA 50/60 Hz
Numero ingressi cavo	1 ingressi cavo: ISO32 top 3 ingressi cavo: 1 ISO20 + 2 ISO32 parte inferiore
Larghezza	200 mm
Altezza	300 mm
Profondità	158,4 mm
Peso prodotto	4,85 kg

### Ambiente

Materiale	Sheet steel
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK09 conforme a IEC 60529
Standard	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Certificazioni prodotto	"UKCA"

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	32,0 cm
Confezione 1: profondità	41,0 cm
Confezione 1: peso	6,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</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.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------