



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]	11 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 11 KW a 415 V CA 50/60 Hz 11 KW a 440 V CA 50/60 Hz 15 KW a 500 V CA 50/60 Hz 15 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	22 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore
Larghezza	101 mm
Altezza	201 mm
Profondità	153,5 mm
Peso netto	1,015 kg

Ambiente

Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 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

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS DichiaraREACH
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si

Regolamento RoHS della Cina

 [Dichiarazione RoHS Della Cina](#)

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.
