



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]	3 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
[I _{th}] Conventional free air thermal current	12 A
[U _c] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore
Larghezza	88 mm
Altezza	166 mm
Profondità	128,5 mm
Peso netto	0,92 kg

Ambiente

Materiale	Polycarbonato
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	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Sì
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.