

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]	30 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 37 kW a 415 V CA 50/60 Hz 37 kW a 440 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz 37 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	65 A
[Uc] 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 netto	4,85 kg

Ambiente

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

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.