

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE4D
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Materiale	Policarbonato
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore Sezionatore fusibdato
Potenza motore [kW]	3 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 KW a 500 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
[Uc] control circuit voltage	380 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	12 A
Calibro del fusibile associato	16 A 10 x 38 mm aM
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Caratteristiche tecniche

Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO32 top 2 ingressi cavo: ISO40 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO32 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO40 parte inferiore
Larghezza	186 mm
Altezza	330 mm
Profondità	175,5 mm
Peso netto	1,96 kg

Ambiente

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

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	Sì
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.