

LE1M35V712

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 3.7-5.5A, 400V
AC coil, including 1 LC1K, LR2K, 2
pushbuttons, yellow indicator

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE1M
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Earth terminal Neutral terminal Thermal overload relay
Campo di regolazione protezione termica	3,7...5,5 A
Potenza motore [kW]	0,75 kW a 240 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Caratteristiche tecniche

Segnalazione locale	Operativo: LED (giallo)
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: Pg 13 top 2 ingressi cavo: Pg 21 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 21 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 16 top 2 ingressi cavo: Pg 16 parte inferiore
Larghezza	78 mm
Altezza	160 mm
Profondità	108 mm
Peso netto	0,6 kg

Ambiente

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Grado di protezione IP	IP65 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
REACH free of SVHC	Sì
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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.