

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

### LG7K06V710

Enclosed DOL starter, TeSys LG, 4-6.3A, 400V AC coil, including 1 LC1K, GV2ME with emergency stop, 2 pushbuttons

#### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG7K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Interruttore
Potenza motore [kW]	3 KW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	4...6,3 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Mushroom head push-button emergency stop rosso

#### Caratteristiche tecniche

Norme di riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UKCA
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Altezza	165 mm
Profondità	177 mm
Peso netto	1,3 kg
Larghezza	175 mm

#### Ambiente

Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

#### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.