

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