# LG1K065V706

Enclosed DOL starter, TeSys LG, 1-1.6A, 400V AC coil, including 1 LC1K, GV2ME, rotary isolation switch ,2 pushbuttons





## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG1K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Switch disconnector Interruttore
Potenza motore [kW]	0,25 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 0,55 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	11,6 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop Rosso

#### Caratteristiche tecniche

Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Larghezza	175 mm
Altezza	165 mm
Profondità	165 mm
Peso prodotto	0,97 kg

#### **Ambiente**

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1	
	IEC 60204-1	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"	
Materiale	Policarbonato	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	

### Confezionamenti

PCE	
1	
17,5 cm	
17,5 cm	
24,4 cm	
1,271 kg	
	1 17,5 cm 17,5 cm 24,4 cm

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.