

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# LG1K095P714

Enclosed DOL starter, TeSys LG, 6-10A, 230V 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 disconnecter Interruttore
Potenza motore [kW]	4 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop Rosso

### Caratteristiche tecniche

Numeri 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	1,12 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
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

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

---

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.

---