

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

LJ7K06Q705

Avviatore in cassetta - TeSys LJ7K - 0,4..0,63 A - 380 V CA

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LJ
Nome dispositivo	LJ7K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Trasformatore di controllo Interruttore
Potenza motore [kW]	0,25 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	0,63...1 A
[Uc] control circuit voltage	24 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

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	177 mm
Peso netto	2,27 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme aCEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<a href="#">Si</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</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.

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 qualsiasi sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.