

# Scheda dati

Specifiche



Enclosed DOL starter, TeSys LJ,  
2.5-4A, 24V AC coil, including 1  
LC1K, GV2ME, with integral  
transformer, 2  
pushbuttons, padlocking

LJ7K06Q708A29

Prezzo: 431,50 EUR

## 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 Padlocking device
Potenza motore [kW]	1,5 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	2,5...4 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	Polycarbonato
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 60529
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

## Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	23,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,435 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,290 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	50,320 kg


## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	139
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Bae9a7e6-2c24-4c9d-be6a-6a39b29f8483
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

