

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LJ7K - 1..1,6 A - 380 V CA

LJ7K06Q707

Prezzo: 450,50 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
Potenza motore [kW]	0,75 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	1,6...2,5 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 60204-1 IEC 60947-4-1
Materiale	Policarbonato
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aCEI 60529
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

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

Confezione 1: altezza	21,200 cm
Confezione 1: larghezza	22,600 cm
Confezione 1: profondità	25,600 cm
Peso imballo (Kg)	2,326 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	36,508 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	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Bae9a7e6-2c24-4c9d-be6a-6a39b29f8483
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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

