LJ7K06Q706

Avviatore in cassetta - TeSys LJ7K - 0,63...1 A - 380 V CA



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys LJ
Nome abbreviato	LJ7K
Tipo di prodotto o componente	Avviatore in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Interruttore Control transformer
Potenza motore in kW	0.55 kWa 380/400 V AC 50 Hz
Campo reg. protezione termica	11,6 A
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop nero O Mushroom head pushbutton emergency stop rosso

Complementare

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 prodotto	2,27 kg	

Ambiente

Ambiente		
norme di riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	
materiale	Policarbonato	
grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529	
grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 60529	
caratteristiche ambientali	Ambiente standard	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0832 - dichiarazione di conformità Schneider Electric