LG7D12V716

Avviatore in cassetta - TeSys LG7D - 9...14 A - 380 V CA





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG7D
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Interruttore
Potenza motore [kW]	3 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	914 A
[Uc] control circuit voltage	400 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

Norme di riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"	
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore	
Altezza	165 mm	
Profondità	146 mm	
Peso prodotto	1,6 kg	
Larghezza	175 mm	

Ambiente

Tuttorico		
Materiale	Policarbonato	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	

Confezionamenti

Confezione 1: peso	1,927 kg	
Confezione 1: profondità	25,5 cm	
Confezione 1: larghezza	22,5 cm	
Confezione 1: altezza	18,0 cm	
Numero di unità per confezione 1	1	
Unità di misura confezione 1	PCE	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months