LG8K06N705

Enclosed reversing starter, TeSys LG,0.63-1A,400/415V AC coil, including 2 LC1K, GV2ME, pushbutton, 2-pos switch





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG8K
Tipo prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Reversing contactor Interruttore
Potenza motore [kW]	0,12 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 0,25 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,25 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	0,631 A
Tensione di comando [Uc]	400/415 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante stop Nero O Selector switch 2 positions start Nero I-II Mushroom head push-button emergency stop Rosso

Caratteristiche tecniche

Larghezza	175 mm	
Altezza	165 mm	
Profondità	146 mm	
Peso prodotto	1,64 kg	
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"UKCA"	
Grado di protezione IP	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529	
Materiale	Policarbonato	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,5 cm	
Confezione 1: larghezza	24,4 cm	
Confezione 1: profondità	17,5 cm	
Confezione 1: peso	1,94 kg	

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.