LE1D09N7

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 9A, 415V AC coil, including 1 LC1D, 2 pushbuttons





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE1D
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset Rosso O

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Potenza motore [kW]	4 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 KW a 415 V CA 50/60 Hz 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz 2,2 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz	
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A	
[Uc] control circuit voltage	415 V CA 50/60 Hz	
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore	
Larghezza	88 mm	
Altezza	166 mm	
Profondità	128,5 mm	
Peso prodotto	0,92 kg	

Ambiente

Materiale	Policarbonato	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529	
Norme di riferimento	IEC 60947-4-1	
Temperatura ambiente	-540 °C	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	
Certificazioni prodotto	"UKCA"	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,000 cm	
Confezione 1: larghezza	15,000 cm	
Confezione 1: profondità	21,000 cm	
Confezione 1: peso	872,000 g	
Unità di misura confezione 2	P06	
Numero di unità per confezione 2	30	
Confezione 2: altezza	75,000 cm	

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Sostenibilità dell'offerta		
Confezione 2: peso	39,010 kg	
Confezione 2: profondità	80,000 cm	
Confezione 2: larghezza	60,000 cm	

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì
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