LE1D09B7

Avviatore in cassetta - TeSys - LE1D - 9 A - 24 V CA





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 technone		
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	24 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

PCE
1
17,0 cm
21,0 cm
22,0 cm
895,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU 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