LE4K065V7

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 6A, 400V AC coil, including 1 LC1K, fuse carrier, 2 pushbuttons





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE4K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Materiale	Policarbonato
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore Sezionatore fusibilato
Potenza motore [kW]	3 KW a 440 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 2,2 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A
Calibro del fusibile associato	10 A 10 x 38 mm aM
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset Rosso O

Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técnicité		
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: ISO20 top	
	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top	
	4 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore	
	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore	
Larghezza	175 mm	
Altezza	165 mm	
Profondità	146 mm	
Peso prodotto	1,45 kg	

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK09 conforming to CEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-540 °C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	21,200 cm	
Confezione 1: larghezza	22,800 cm	
Confezione 1: profondità	25,600 cm	

Confezione 1: peso	1,565 kg	
Unità di misura confezione 2	P06	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	75,000 cm	
Confezione 2: larghezza	60,000 cm	
Confezione 2: profondità	80,000 cm	
Confezione 2: peso	36,616 kg	

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
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.