LE2D18P7

TeSys LE - enclosed DOL reversing starter - 18 A - 230 V AC coil





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LE
Nome dispositivo	LE2D
Tipo prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Reversing contactor
Potenza motore [kW]	10 KW a 500 V CA 50/60 Hz 10 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 4 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 9 KW a 415 V CA 50/60 Hz 9 KW a 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	17 A
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante stop/reset Rosso O Selector switch 2 positions start I-II

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche		
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: Pg 16 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 21 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore	
Larghezza	101 mm	
Altezza	201 mm	
Profondità	160 mm	
Peso prodotto	2,41 kg	
	, 3	

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

Oomezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	26,0 cm	
Confezione 1: larghezza	29,0 cm	
Confezione 1: profondità	40,0 cm	
Confezione 1: peso	2,41 kg	

Sostenibilità dell'offerta

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.