LE2D09P7

Enclosed reversing starter, TeSys LE, 9A, 230V AC coil, including 2 LC1D, pushbutton and rotary switch





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]	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
[lth] Conventional free air thermal current	9 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 technone		
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore	
Larghezza	101 mm	
Altezza	201 mm	
Profondità	160 mm	
Peso prodotto	2,1 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

Comcentiona		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	25,5 cm	
Confezione 1: larghezza	16,0 cm	
Confezione 1: profondità	20,0 cm	
Confezione 1: peso	1,586 kg	

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsato essere utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo e specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Unità di misura confezione 2	S04	
Numero di unità per confezione 2	5	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	40,0 cm	
Confezione 2: profondità	60,0 cm	
Confezione 2: peso	9,182 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EPEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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.