# LE2D12N7

Enclosed reversing starter, TeSys LE, 12A, 415V 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]	3 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 7,5 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Tensione di comando [Uc]	415 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante stop/reset Rosso O Selector switch 2 positions start I-II

#### Caratteristiche tecniche

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

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	2,1 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.