# LE1D09P7A04

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 9A, 230V AC coil, including 1 LC1D





#### 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	Senza

#### Caratteristiche tecniche

Data a sector IIVA	A I/AM = 000/400 M OA F0/00 H	
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	230 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	120 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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,400 cm	
Confezione 1: larghezza	15,000 cm	
Confezione 1: profondità	20,600 cm	
Confezione 1: peso	826,000 g	
Unità di misura confezione 2	P06	
Numero di unità per confezione 2	30	
Confezione 2: altezza	73,500 cm	

Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	38,200 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	<b>™</b> 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.