# LE1D25P7A13

TeSys LE - enclosed DOL starter - 25 A - 230 V AC coil - selector 2 pos + reset





#### 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	Pulsante reset blu R Selector switch 2 positions start/stop O-l

#### Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	11 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 11 KW a 415 V CA 50/60 Hz 11 KW a 440 V CA 50/60 Hz 15 KW a 500 V CA 50/60 Hz 15 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz	
[lth] Conventional free air thermal current	22 A	
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz	
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	1,015 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

8,5 cm
6,5 cm
4,0 cm
,015 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> 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.