

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# LE1D12V7A09

Avviatore in cassetta - TeSys - LE1D - 12 A - 400 V CA



### 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 3 positions automatic start/stop/ manual start I-O-II

### Caratteristiche tecniche

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
[Ith] Conventional free air thermal current	12 A
[Uc] control circuit voltage	400 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	135 mm
Peso netto	0,92 kg

### Ambiente

Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme aCEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Certificazioni prodotto	UKCA

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina

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 utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.  
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.  
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

---

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.

---