



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys LE
Nome abbreviato	LE1D
Tipo di prodotto o componente	Avviatore in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Thermal overload relay da ordinati separatamente
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Complementare

Corrente nominale di impiego [Ie]	9 A AC-3
Potenza motore in kW	4 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW a 415 V AC 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
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	9 A
Tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore 2 cable entry : Pg 16 parte inferiore
Larghezza	88 mm
Altezza	166 mm
Profondità	128,5 mm
Peso prodotto	0,92 kg

Ambiente

materiale	Polycarbonato
grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 60529
norme di riferimento	IEC 60947-4-1
temperatura ambiente di funzionamento	-5...40°C
caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0817 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.