



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys LE
Nome abbreviato	LE1M
Tipo di prodotto o componente	Avviatore in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Neutral terminal Earth terminal Thermal overload relay da ordinati separatamente
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A AC-3
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Complementare

Segnalazione locale	LED giallo operativo
Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: Pg 13 top 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 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 cable entry : Pg 21 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 cable entry : Pg 21 top 2 cable entry : Pg 16 top
Larghezza	78 mm
Altezza	160 mm
Profondità	108 mm
Peso prodotto	0,6 kg

Ambiente

materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
grado di protezione IP	IP65 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 0718 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

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 collaudo 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.