



### Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Modelo de dispositivo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación del dispositivo	Estándar
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Relé de sobrecarga térmica pedido por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador comienzo verde I Pulsador Parada Reposición rojo O




### Complementario

Intensidad asignada de empleo (Ie)	18 A AC-3
Potencia del motor en kW	10 KW a 500 V CA 50/60 Hz 10 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 4 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 9 KW a 415 V CA 50/60 Hz 9 KW a 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	18 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Número de entrada de cable	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 fondo 2 entrada de cable: Pg 16 fondo 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: Pg 21 fondo 2 entrada de cable: ISO25 fondo
Ancho	101 mm
Alto	201 mm
Profundidad	153,5 mm
Peso del producto	1,015 kg

### Entorno

Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme a IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Característica medioambiental	Entorno estándar

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

---

Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

---

### Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

---