



### Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys LE
Nombre Corto del Dispositivo	LE1M
Tipo de Producto o Componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación del Dispositivo	Estándar
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Contactador Terminal de tierra Terminal neutro Relé de sobrecarga térmica
Rango de ajustes de protección térmica	2,6...3,7 A
Potencia del motor en kW	0,55 KW a 240 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 415 V CA 50/60 Hz 0,55 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador comienzo verde I (Cerrado) Pulsador Parada Reposición rojo O (Abierto)

### Complementario

Señalizaciones frontales	Operando: LED (amarillo)
Número de entrada de cable	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: Pg 13 parte superior 2 entrada de cable: Pg 21 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 fondo 2 entrada de cable: ISO25 fondo 2 entrada de cable: Pg 13 fondo 2 entrada de cable: Pg 21 fondo 2 entrada de cable: Pg 16 parte superior 2 entrada de cable: Pg 16 fondo
Ancho	78 mm
Altura	160 mm
Profundidad	108 mm
Peso del producto	0,6 kg

### Entorno

Material	ABS (acrilonitrilo butadieno-estireno)
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Estándares	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Características ambientales	Entorno estándar
Certificaciones de Producto	UKCA

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	16,500 cm
Paquete 1 Peso	570,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,663 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	66,608 kg

## 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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</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
---------------------	----------