

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## TeSys LE - Arrancador en cofre 12 A - bobina 220 V CA

LE1D12M7

### Principal

gama	TeSys
nombre del producto	TeSys LE
nombre corto del dispositivo	LE1D
tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
aplicación del dispositivo	Standard (**)
categoría de empleo	AC-3
composición de equipos	Thermal overload relay (***) pedir por separado Contactor
tipo de control	Pulsador Inicio verde E Pulsador stop/reset (***) rojo S

### Opcionales

potencia del motor en kW	3 kW 220/230 V CA 50/60 Hz 7.5 kW 500 V CA 50/60 Hz 7.5 kW 660/690 V CA 50/60 Hz 5.5 kW 380/400 V CA 50/60 Hz 5.5 kW 415 V CA 50/60 Hz 5.5 kW 440 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	12 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
número de entrada para cables	2 ISO20 parte superior 2 ISO20 parte inferior
anchura	88 mm
altura	166 mm
profundidad	128.5 mm
peso del producto	0.92 kg

### Ambiente

material	Polycarbonato
grado de protección IP	IP65 IEC 60529
grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 60529
normas	IEC 60947-4-1
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
características ambientales	Ambiente estándar
certificaciones de producto	UKCA

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	17.100 cm
Paquete 1 Ancho	15.000 cm
Paquete 1 Longitud	20.500 cm
Paquete 1 Peso	882.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	39.220 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue **Conforme**  
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)