

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## TeSys LE - Arrancador en cofre 18 A - bobina 110 V CA

LE1D18F7

### 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	10 kW 500 V CA 50/60 Hz 10 kW 660/690 V CA 50/60 Hz 4 kW 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW 415 V CA 50/60 Hz 9 kW 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW 380/400 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	17 A
[Uc] Control Circuit Voltage	110 V CA 50/60 Hz
Número De Entrada Para Cables	2 ISO20 parte superior 2 ISO25 parte superior 2 ISO20 parte inferior 2 ISO25 parte inferior
Anchura	101 mm
Altura	201 mm
Profundidad	153.5 mm
Peso Del Producto	1.015 kg

### Ambiente

Material	Policarbonato
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

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.

---

Certificaciones De Producto      UKCA

## Unidades embalaje

---

Tipo De Unidad De Paquete 1      PCE

---

Número De Unidades En El Paquete 1      1

---

Paquete 1 Altura      19.800 cm

---

Paquete 1 Ancho      16.500 cm

---

Paquete 1 Longitud      25.000 cm

---

Paquete 1 Peso      1.191 kg

---

Tipo De Unidad De Paquete 2      P06

---

Número De Unidades En El Paquete 2      22

---

Paquete 2 Altura      75.000 cm

---

Paquete 2 Ancho      60.000 cm

---

Paquete 2 Longitud      80.000 cm

---

Paquete 2 Peso      39.202 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](#)