

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys LE - Arrancador en cofre 35 A - bobina 110 V CA

LE1D35F7

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	15 kW 380/400 V CA 50/60 Hz 15 kW 415 V CA 50/60 Hz 15 kW 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW 220/230 V CA 50/60 Hz 18.5 kW 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	26.5 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	4.32 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. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. 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	18.5 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	16.5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	24.0 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	4.32 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 CO₂.

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](#)