

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## TeSys LE - Arrancador en cofre 9 A - bobina 220 V CA

LE1D09M7

### 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	4 kW 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW 415 V CA 50/60 Hz 4 kW 440 V CA 50/60 Hz 2.2 kW 220/230 V CA 50/60 Hz 5.5 kW 500 V CA 50/60 Hz 5.5 kW 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 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. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	18.000 cm
Paquete 1 Ancho	15.500 cm
Paquete 1 Longitud	21.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	884.000 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	39.520 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 124

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Número SCIP 9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Devolución NA

Etiqueta WEEE  El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

