

Hoja de características del producto

Especificaciones



Arrancador DOL encerrado, TeSys LE, 35 A, 230 V CA bobina, incluyendo 1 LC1D, 2 pulsadores

LE1D35P7

Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Nombre abreviado del equipo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Función	Normas
categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Thermal overload relay (**) pedir por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador Inicio Blanco I Pulsador stop/reset (**) rojo O

Baterías y tiempo de autonomía

potencia del motor en kW	15 kW en 380/400 V CC 50/60 Hz 15 kW en 415 V CC 50/60 Hz 15 kW en 440 V CC 50/60 Hz 7,5 kW en 220/230 V CC 50/60 Hz 18,5 kW en 500 V CC 50/60 Hz 18,5 kW en 660/690 V CC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	26,5 A
[Uc] control circuit voltage	230 V CC 50/60 Hz
número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte inferior
Ancho	101 mm
Altura	201 mm
Profundidad	153,5 mm
Peso del producto	4,32 kg

Entorno

Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Características ambientales	Ambiente estándar

Certificaciones de producto	UKCA
-----------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	20,000 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	16,000 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	25,500 cm
--------------------	-----------

Paquete 1 Peso	1,240 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	40,038 kg
----------------	-----------

Información logística

País de Origen	FR
----------------	----

Garantía contractual

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

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 107

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

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

Devolución No