

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Arrancador DOL Encerrado TeSys LE 35 A Bobina 220 VAC

LE1D35M7

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 I (Cerrado) Pulsador stop/reset (***) rojo O (Abierto)

Complementario

Potencia del motor en kW	15 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz 15 kW en 415 V CA 50/60 Hz 15 kW en 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW en 220/230 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en "660/690 V" CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	26.5 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 16 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: Pg 21 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	16.800 cm
Paquete 1 Ancho	20.200 cm
Paquete 1 Longitud	25.200 cm
Paquete 1 Peso	1.232 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	39.928 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)