

Hoja de datos del producto LE1M35Q716

Características

TeSys LE - Arrancador en cofre 8...11,5 A - bobina 380 V CA



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Nombre abreviado del equipo	LE1M
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Función	Normas
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Contactor Earth terminal ((*)) Neutral terminal ((*)) Thermal overload relay ((*))
Rango de ajustes de protección térmica	8...11,5 A
Potencia del motor en kW	4 KW en 415 V AC 50/60 Hz 2,2 KW en 240 V AC 50/60 Hz 4 KW en 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW en 220/230 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador Inicio verde I Pulsador stop/reset ((*)) rojo O

Complementario

Señalizaciones en local	Operando, estado 1 LED (amarillo)
Número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: Pg 13 parte superior 2 entrada de cable: Pg 21 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 13 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 21 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 16 parte superior 2 entrada de cable: Pg 16 parte inferior
Ancho	78 mm
Altura	160 mm
Profundidad	108 mm
Peso del producto	0,6 kg

Entorno

Material	ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Características ambientales	Ambiente estándar
Certificaciones de producto	UKCA

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los sistemas en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,700 cm
Paquete 1 Ancho	16,700 cm
Paquete 1 Longitud	8,200 cm
Paquete 1 Peso	572,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,774 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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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