

Hoja de datos del producto

Características

LE3D18N7

TeSys LE - enclosed star-delta starter - 18 A -
415 V AC coil



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Nombre abreviado del equipo	LE3D
Tipo de producto o componente	Arrancador estrella-tríángulo encerrado
Función	Normas
Material	Policarbonato
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Thermal overload relay ((*)) pedir por separado Star-delta contactors ((*)) Mechanical interlock ((*))
[Ie] Corriente nominal de empleo	18 A AC-3
Potencia del motor en kW	11 KW en 220 V AC 50/60 Hz 22 KW en 415 V AC 50/60 Hz 22 KW en 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	415 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador Inicio verde I Pulsador stop/reset ((*)) rojo O

Complementario

Tipo de conexión	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo
Número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: ISO32 parte superior 2 entrada de cable: ISO40 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte inferior 2 entrada de cable: ISO32 parte inferior 2 entrada de cable: ISO40 parte inferior
Ancho	186 mm
Altura	348 mm
Profundidad	175,5 mm
Peso del producto	3,75 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP65 acorde a 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

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, evaluar y testear los productos 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	29,0 cm
Paquete 1 Ancho	28,5 cm
Paquete 1 Longitud	46,0 cm
Paquete 1 Peso	3,45 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	29,2 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
---------------------	-----------