

Hoja de datos del producto LE1D12P7

Características



Principal

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

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	12 A AC-3
Potencia del motor en kW	3 KW en 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 KW en 500 V CA 50/60 Hz 7,5 KW en 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 KW en 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 KW en 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW en 440 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	12 A
[Uc] control circuit voltage	230 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 13 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 16 parte inferior
Anchura	88 mm
Altura	166 mm
Profundidad	128,5 mm
Peso del producto	0,92 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

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	Compliant Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------