



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 Pulsador stop/reset ((*)) rojo O

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	35 A AC-3
Potencia del motor en kW	15 kW 380/400 V CA 50/60 Hz 15 kW 415 V CA 50/60 Hz 15 kW 440 V CA 50/60 Hz 7.5 kW 220/230 V CA 50/60 Hz 18.5 kW 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW 660/690 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	35 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Número de entrada para cables	2 ISO20 parte superior 2 ISO20 parte inferior 2 Pg 16 parte inferior 2 ISO25 parte superior 2 Pg 21 parte inferior 2 ISO25 parte inferior
Anchura	101 mm
Altura	201 mm
Profundidad	153.5 mm
Peso del producto	4.32 kg

Entorno

Material	Polycarbonato
Grado de protección IP	IP65 IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 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	Conforme 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
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
---------------------	-----------