

Hoja de datos del producto LE1D40AFE7

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	40 A AC-3
Potencia del motor en kW	11 KW en 220/230 V CA 50/60 Hz 22 KW en 415 V CA 50/60 Hz 22 KW en 440 V CA 50/60 Hz 22 KW en 500 V CA 50/60 Hz 30 KW en 660/690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	40 A
[Uc] control circuit voltage	115 V CA 50/60 Hz
Número de entrada para cables	1 entrada de cable: ISO32 parte superior 3 entrada de cable: 1 ISO20 + 2 ISO32 parte inferior
Anchura	200 mm
Altura	300 mm
Profundidad	158,4 mm
Peso del producto	4,82 kg

Entorno

Material	Chapa de acero
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK09 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.
