



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Modelo de dispositivo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación del dispositivo	Estándar
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Relé de sobrecarga térmica pedido por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador comienzo verde I Pulsador Parada Reposición rojo O

Complementario

Intensidad asignada de empleo (Ie)	12 A AC-3
Potencia del motor en kW	3 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 7,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 7,5 KW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 415 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 440 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	12 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Número de entrada de cable	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 fondo 2 entrada de cable: Pg 13 fondo 2 entrada de cable: Pg 16 fondo
Ancho	88 mm
Alto	166 mm
Profundidad	128,5 mm
Peso del producto	0,92 kg

Entorno

Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme a IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Característica medioambiental	Entorno estándar

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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 Meses
---------------------	----------
