



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Nombre abreviado del equipo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Función	Normas
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Thermal overload relay ((*)) pedir por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador reset ((*)) azul R

Complementario

Potencia del motor en kW	10 KW en 500 V AC 50/60 Hz 10 KW en 660/690 V AC 50/60 Hz 4 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz 9 KW en 415 V AC 50/60 Hz 9 KW en 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	17 A
[Uc] tensión de circuito de control	400 V AC 50/60 Hz
Número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte inferior
Ancho	101 mm
Altura	201 mm
Profundidad	153,5 mm
Peso del producto	1,015 kg

Entorno

Material	Polycarbonato
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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,5 cm
Paquete 1 Ancho	16,5 cm
Paquete 1 Longitud	24,0 cm
Paquete 1 Peso	1,015 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.