Enclosed DOL starter, TeSys LE, 18A, 230V AC coil,including 1 LC1D





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	Sin

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	230 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	145 mm	
Peso del producto	1,015 kg	

Entorno

Material	Policarbonato
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	-540 °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.