Enclosed DOL starter, TeSys LG, 2.5-4A, 400V AC coil,including 1 LC1K,GV2ME with emergency stop,2 pushbuttons





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LG
Nombre abreviado del equipo	LG7K
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Función	Seguridad
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Contactor Interruptor automático
Potencia del motor en kW	0,75 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz 1,5 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW en 440 V AC 50/60 Hz
Rango de ajustes de protección térmica	2,54 A
[Uc] tensión de circuito de control	400 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador Inicio blanco I Pulsador Pausa negro O Pulsador tipo seta Parada de emergencia rojo

Complementario

Normas	IEC 60947-4-1	
	IEC 60204-1	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UKCA	
Número de entrada para cables	4 entrada de cable: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte superior 4 entrada de cable: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferior	
Altura	165 mm	
Profundidad	177 mm	
Peso del producto	1,3 kg	
Ancho	175 mm	

Entorno

Material	Policarbonato	
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529	
Características ambientales	Ambiente estándar	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,0 cm
Paquete 1 Ancho	23,0 cm
Paquete 1 Longitud	26,0 cm
Paquete 1 Peso	1,63 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.