TeSys LJ - enclosed DOL starter - 6...10 A - 24 V AC coil





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LJ
Nombre abreviado del equipo	LJ7K
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Función	Seguridad
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Contactor Control transformer ((*)) Interruptor automático
Potencia del motor en kW	4 kW en 380/400 V AC 50 Hz
Rango de ajustes de protección térmica	610 A
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador Inicio blanco I Pulsador Pausa negro O Pulsador tipo seta Parada de emergencia rojo

Complementario

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	
Ancho	175 mm	
Altura	165 mm	
Profundidad	146 mm	
Peso del producto	2,27 kg	

Entorno

Normas	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	
Material	Policarbonato	
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529	
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 60529	
Características ambientales	Ambiente estándar	

Unidades de embalaje

PCE
1
21,400 cm
22,600 cm
25,800 cm
2,466 kg
S06
12
75,000 cm
60,000 cm

Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	42,580 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	ĕ 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.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months