Enclosed reversing starter, TeSys LJ,1.6-2.5A,24V AC coil,including 2 LC1K,GV2ME,integral transformer,pushbutton,2-pos switch,GVAX





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LJ
Nombre abreviado del equipo	LJ8K
Tipo de producto o componente	Arrancador inversor DOL cerrado
Función	Seguridad
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Contactor reversible Control transformer ((*)) Interruptor automático
Potencia del motor en kW	0,75 kW en 380/400 V AC 50 Hz
Rango de ajustes de protección térmica	1,62,5 A
[Uc] tensión de circuito de control	24 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador Pausa negro O Selector 2 posiciones Inicio negro I-II 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	177 mm	:
Peso del producto	2,65 kg	

Entorno

Normas	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: para cofret)
Grado de protección IK	IK07 conforming to 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	2,55 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.