TeSys LE - enclosed DOL starter - 9 A - 24 V AC coil - selector 3 pos + reset





#### Principal Gama TeSys Nombre del producto TeSys LE Nombre abreviado del LE1D equipo Tipo de producto o Arrancador DOL encerrado componente Función Normas Categoría de empleo AC-3

Composición del Thermal overload relay ((\*)) pedir por separado dispositivo Tipo de control Pulsador reset ((\*)) azul R Selector switch 3 positions ((\*)) automatic start/stop/

manual start ((\*)) I-O-II

Complementario

Complementario		
Potencia del motor en kW	3 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz	
	7,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz	
	7,5 KW en 660/690 V AC 50/60 Hz	
	5,5 KW en 380/400 V AC 50/60 Hz	
	5,5 KW en 415 V AC 50/60 Hz	
	5,5 kW en 440 V AC 50/60 Hz	
[lth] Conventional free air thermal current	12 A	
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz	
Número de entrada para cables	2 entrada de cable: ISO20 parte superior	
	2 entrada de cable: ISO20 parte inferior	
Ancho	88 mm	
Altura	166 mm	
Profundidad	135 mm	
Peso del producto	0,92 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

PCE
1
15,5 cm
15,0 cm
20,5 cm
920,0 g

# 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.

# Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months