



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Modelo de dispositivo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación del dispositivo	Estándar
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Relé de sobrecarga térmica pedido por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador comienzo verde I Pulsador Parada Reposición rojo O

Complementario

Potencia del motor en kW	4 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 KW a 415 V CA 50/60 Hz 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz 2,2 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz	
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A	
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz	
Número de entrada de cable	2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 fondo 2 entrada de cable: Pg 13 fondo 2 entrada de cable: Pg 16 fondo	
Ancho	88 mm	
Alto	166 mm	
Profundidad	128,5 mm	
Peso del producto	0,92 kg	

Entorno

LITOTTIO		
Material	Policarbonato	
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529	
Grado de protección IK	IK07 conforme a IEC 60529	
Normas	IEC 60947-4-1	
Temperatura ambiente	-540 °C	
Característica medioambiental	Entorno estándar	
Certificados de producto	UKCA	

Unidades de embalaje

PCE	
1	
884,0 g	
18 cm	
15,5 cm	
21,5 cm	
P06	
30	
-	1 884,0 g 18 cm 15,5 cm 21,5 cm

Paquete 2 Peso	39,52 kg	
Paquete 2 Altura	73,5 cm	
Paquete 2 Ancho	60 cm	
Paquete 2 Largo	80 cm	
Paquete 3 Altura	80 cm	

Sostenibilidad de la oferta

Producto verde premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Conforme Declaración RoHS UE
Sí
Sí
₽ Si
☑ Declaración RoHS China
Perfil Ambiental Del Producto
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 Meses
