1) ~	110	\sim	\sim
	าท		na

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys LE
Nombre Corto del 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 (Cerrado) Pulsador Parada Reposición rojo O (Abierto)

Complementario

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	
Ancho	88 mm	
Alto	166 mm	
Profundidad	128,5 mm	
Peso del producto	0,92 kg	

Entorno

Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 60529
Estándares	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-540 °C
Características ambientales	Entorno estándar
Certificaciones de Producto	UKCA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,500 cm
Paquete 1 Longitud	21,500 cm
Paquete 1 Peso	884,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Paquete 2 Longitud	80,000 cm	
Paquete 2 Peso	39,520 kg	
Sostenibilidad de la oferta		
Embalaje sin plástico	Sí	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí	
Regulación REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS de la UE	Cumple Declaración RoHS UE	
Toxic de metal pesado libre	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Información de exención de RoHS	Ğ ¹ Sí	
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China	
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.	
Recuperación	No	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	107	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 Meses	