Bobina contactor Tesys D - LX1D8 - 220 V CA 50/60 Hz para contactor 115 e 150 A





Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	LX1D8
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	220 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	9895 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	210,72 H
Compatibilidad del producto	LC1D150 LC1D115
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
Rango de operación	1200 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.30.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operactiva: 0.81.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
Consumo a la llamada en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Disipación de calor	34,5 W en 50/60 Hz	

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-560 °C	-

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,200 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,000 cm
Paquete 1 Peso	296,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,544 kg

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	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------