

Bobina LX9-F 220-230 VAC para Contactor LC1F115

LX9FG220

Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Specific contactor coil ((*))
Nombre corto del dispositivo	LX9FG
Compatibilidad de gama	TeSys F LC1F conector
Compatibilidad del producto	LC1F225 LC1F185
Tipo de circuito de control	CA en 40400 Hz bajo consumo
[Uc] tensión del circuito de control	220230 V CA 40400 Hz
Resistencia media	1680 Ohm sujeción en 20 °C 42.1 Ohm erup. en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	5.84 H
Duración de maniobra	130 ms apertura 35 ms cierre
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	2400 cyc/h en <55 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc 55 °C) Desconexión, estado 1 0,350,55 Uc 55 °C)
Consumo a la llamada en VA	9501180 VA 40400 Hz 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	8.910.9 VA 40400 Hz 20 °C)
Disipación de calor	89.8 W

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-555 °C
Peso del producto	0.55 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1 PCE

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	581 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	10.5 cm
Paquete 1 Largo	17.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	14
Paquete 2 Peso	8.44 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months