

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys F 3P(3NA) AC-3 440V 265A Bobina 220VAC

LC1F265M7

! Discontinuado el: 17 mayo 2022

! Pronto a discontinuarse

Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	TeSys F
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1F
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V DC
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 40...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	350 A 40 °C) en <= 440 V CA AC-1 265 A 55 °C) en <= 440 V CA AC-3

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] corriente térmica convencional	350 A en <40 °C
Poder asignado de corte	2120 A acorde a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	2200 A en <40 °C - 10 s 1230 A en <40 °C - 30 s 950 A en <40 °C - 1 min 620 A en <40 °C - 3 min 480 A en <40 °C - 10 min
Fusible asociado	315 A aM en <= 440 V 400 A gG en <= 440 V
Impedancia media	0.3 mOhm - Ith 350 A 50 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V acorde a IEC 60947-4-1 1500 V acorde a VDE 0110 gr C
Potencia disipada por polo	37 W AC-1 21 W AC-3

Categoría de sobretensión	III
Composición de los contactos del polo de potencia	3 NA
Potencia del motor en kW	132 kW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 140 kW en 415 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 140 kW en 440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 160 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 160 kW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 147 kW en 1000 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 75 kW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 51 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
Límites de tensión del circuito de control	Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Desconexión, estado 1 0,15...0,2 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Durabilidad mecánica	10 Mcycles
Consumo a la llamada en VA	650 VA, 40...400 Hz 0.9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	10 VA, 40...400 Hz 0.9 20 °C)
Índice de funcionamiento máximo	2400 cyc/h en <55 °C
Duración de maniobra	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Barra 2 cable(s) - sección barra colectora: 32 x 4 mm Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 1 cable(s) 240 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 Conector 1 cable(s) 240 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 conexión atornillada
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 35 N.m
Tipo de montaje	Placa
Disipación de calor	8 W
Rango de potencia del motor	55...100 kW en 200...240 V 3 fases 110...220 kW en 480...500 V 3 fases 110...220 kW en 380...440 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Contactador directo
Tension de la bobina del contactor	220 V CA Estándar
Normas	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Certificaciones de producto	RINA RMRoS CSA CB UL BV ABS LROS (Lloyds registro de envío) DNV UKCA
Código de compatibilidad	LC1F
Tipo de circuito de control	CA en 40...400 Hz

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 IP20 frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
-------------------------------	---

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C
Altura	203 mm
Ancho	201.5 mm
Profundidad	213 mm
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
Peso del producto	7.44 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25.0 cm
Paquete 1 Ancho	25.0 cm
Paquete 1 Longitud	25.5 cm
Paquete 1 Peso	7.95 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	80.0 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	104.116 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)

Es posible que LC1F265M7 se reemplace por cualquiera de los siguientes productos:

1x



Contactor de alta potencia TeSys Giga 3P (3NO) AC-3 440V 265A bobina electrónica AC / DC 200 - 500V

LC1G265LSEA

1x



Contactor de alta potencia TeSys Giga 3P (3 NA) AC-3 440V 265A bobina electrónica AC / DC 100 - 250V

LC1G265KUEN
