

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys F 3P(3NA) AC-3 440V 185A Bobina 220VAC

LC1F185M7

! Discontinuado el: 17 mayo 2022

! Fuera de servicio próximamente el: 31 diciembre 2023

! 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-3 AC-4 AC-1
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 460 V DC <= 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	275 A 40 °C) en <= 440 V AC-1 185 A 55 °C) en <= 440 V AC-3
[Uc] tensión del circuito de control	220 V AC 40...400 Hz

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	275 A en <40 °C
Poder asignado de corte	1480 A acorde a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	1500 A en <40 °C - 10 s 920 A en <40 °C - 30 s 740 A en <40 °C - 1 min 500 A en <40 °C - 3 min 400 A en <40 °C - 10 min
Fusible asociado	200 A aM en <= 440 V 315 A gG en <= 440 V
Impedancia media	0,33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V acorde a IEC 60947-4-1 1500 V acorde a VDE 0110 gr C
Código de compatibilidad	LC1F

Power pole contact composition	3 NA
Potencia del motor en kW	90 kW en 380...400 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 kW en 415 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 kW en 440 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 110 kW en 500 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 110 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 55 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 33 kW en 400 V AC 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 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Duración de maniobra	35 ms cierre - tipo de cable: a Uc) 130 ms apertura - tipo de cable: a Uc)
Rango de operación	2400 cyc/h en <55 °C
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 extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² Flexible con extremidad de cable 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: 25 x 3 mm Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 1 cable(s) 150 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 150 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 18 N.m
Tipo de montaje	Placa
Tipo de circuito de control	AC en 40...400 Hz
Disipación de calor	8...9,8 W
Motor power range	30...50 kW en 200...240 V 3 fases 55...100 kW en 200...240 V 3 fases 55...100 kW en 380...440 V 3 fases 55...100 kW en 480...500 V 3 fases 110...220 kW en 480...500 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Contactador directo
Tension de la bobina del contactor	220 V AC Estándar
Normas	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 En> 40 A EN 60947-1
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) RMROS UL BV RINA CSA DNV ABS CB UKCA

Entorno

Grado de protección IP	410 frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 410 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
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
Altura	174 mm
Ancho	168,5 mm
Profundidad	181 mm
Peso del producto	4,65 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4,9 kg
Paquete 1 Altura	21,0 cm
Paquete 1 ancho	22,0 cm
Paquete 1 Largo	23,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	67,084 kg
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Largo	60,0 cm

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	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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	Si

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)