

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys F 3P(3NA) AC-3 440V 330A Bobina 220VAC

LC1F330M7

! 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-3 AC-4 AC-1
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	≤ 1000 V CA 50/60 Hz ≤ 460 V DC
[Ie] corriente asignada de empleo	400 A 40 °C) en ≤ 440 V CA AC-1 330 A 55 °C) en ≤ 440 V CA AC-3
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 40...400 Hz

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	400 A en <40 °C
Poder asignado de corte	2640 A acorde a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	2650 A en <40 °C - 10 s 1800 A en <40 °C - 30 s 1300 A en <40 °C - 1 min 900 A en <40 °C - 3 min 750 A en <40 °C - 10 min
Fusible asociado	400 A aM en ≤ 440 V 500 A gG en ≤ 440 V
Impedancia media	0.28 mOhm - Ith 400 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	160 kW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 180 kW en 415 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 200 kW en 440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 200 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 220 kW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 160 kW en 1000 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 kW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 59 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 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Duración de maniobra	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
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 terminales cerrados 1 cable(s) 240 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 Barra 2 cable(s) - sección barra colectora: 30 x 5 mm 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
Tipo de circuito de control	CA en 40...400 Hz
Disipación de calor	8 W
Motor power range	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	EN 60947-1 EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 En> 40 A
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) CB UL BV ABS RMROS RINA CSA DNV UKCA

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
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal

Altura	206 mm
Anchura	213 mm
Profundidad	219 mm
Peso del producto	8.6 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	9.277 kg
Paquete 1 Altura	25.0 cm
Paquete 1 ancho	25.0 cm
Paquete 1 Largo	32.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	101.02 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	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)