

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

LC1F265R7

! Se discontinuará el: 31 diciembre 2023

! Discontinuado

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-1 AC-4
Número de polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V DC
[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
[Uc] tensión del circuito de control	440 V CA 40...400 Hz

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[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

Código de compatibilidad	LC1F
Power pole contact composition	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)
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 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
Tipo de circuito de control	CA en 40...400 Hz
Disipación de calor	8 W
Normas	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 En> 40 A JIS C8201-4-1
Certificaciones de producto	RMROS CCC BV CB ABS LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV UL RINA 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	203 mm
Anchura	201.5 mm
Profundidad	213 mm

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 Peso	7.975 kg
Paquete 1 Altura	25.5 cm
Paquete 1 ancho	25.0 cm
Paquete 1 Largo	30.0 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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)