

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

LC1F265M7

Principal

Gama	TeSys
Nombre del 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
Power pole contact composition	3 NA
[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
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)
[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	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 - lth 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
Tipo de montaje	Placa
Normas	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 En> 40 A EN 60947-4-1
Certificaciones de producto	RINA RMROS CSA CB UL BV ABS LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV UKCA
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
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)
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)
Disipación de calor	8 W
Duración de maniobra	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
Endurancia mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	2400 cyc/h en <55 °C
Código de compatibilidad	LC1F
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

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal con cubiertas acorde a Activar / desactivar Ig 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	7.95 kg
Paquete 1 Altura	25 cm
Paquete 1 ancho	25 cm
Paquete 1 Largo	25.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	104.116 kg
Paquete 2 Altura	80 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 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
---------------------	-----------