Hoja de datos del producto LC1D80004F7

Características





Principal

TeSys
TeSys D
Conector
LC1D
Carga resistiva
AC-1
4P
4 NA
Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V CC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA
125 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación
CA en 50/60 Hz
110 V CA 50/60 Hz
8 kV acorde a IEC 60947
III
125 A en <60 °C para circuito de alimentación
1100 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
1100 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
640 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 990 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 135 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 320 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación
200 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 160 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz para circuito de alimentación
Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1
0,8 Mciclos 125 A AC-1 en Ue <= 440 V
12,5 W AC-1
Sin
Placa Carril

Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de producto	GL LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA RINA UL DNV BV GOST CCC
Tipo de conexión	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 450 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 416 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 416 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 416 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 416 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 450 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 9 N.m - en conector - con destornillador plano Ø 6 a Ø 8 Circuito de alimentación, estado 1 9 N.m - en conector hexagonal 4 mm
Duración de maniobra	2035 ms cierre 620 ms apertura
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	4 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc CA 60 Hz 55 °C) Desconexión, estado 1 0.30.6 Uc CA 50/60 Hz 55 °C) Operactiva, estado 1 0.81.1 Uc CA 50 Hz 55 °C)	
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
Disipación de calor	610 W en 50/60 Hz	

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-4070 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 8 Gn para 11 ms Vibraciones conector cerrado, estado 1 3 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 10 Gn para 11 ms
Altura	127 mm
Anchura	96 mm
Profundidad	125 mm
Peso del producto	1,76 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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

Odrantia oontraotaar	
Periodo de garantía	18 months