Ficha técnica del producto

Especificaciones





Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 65A Bobina 220 VAC

LC1D65AM7

Principal

TeSys TeSys Deca
TeSys D TeSys DF
Conector
LC1D
Control del motor Carga resistiva
AC-4 AC-1 AC-3 AC-4
3P
3 NA
Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC
80 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 65 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 65 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-4 para circuito de alimentación
11 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 18.5 kW en 220230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 30 kW en 380400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 37 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 37 kW en 660690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 18.5 kW en 220230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 30 kW en 380400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 37 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4) 37 kW en 660690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
40 hp en 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 5 hp en 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 10 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 20 hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 20 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 50 hp en 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor
CA en 50/60 Hz
220 V CA 50/60 Hz
1 NA + 1 NC
6 kV acorde a IEC 60947
III

[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 80 A en <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 1000 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Poder asignado de corte	1000 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	520 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 900 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 110 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 260 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 125 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 125 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	1.5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz para circuito de alimentación
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
Durabilidad eléctrica	1.4 Mciclos 80 A AC-1 en Ue <= 440 V 1.45 Mciclos 65 A AC-3 en Ue <= 440 V 1.45 Mciclos 65 A AC-4 en Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	9.6 W AC-1 6.3 W AC-3 6.3 W AC-4
Front cover	Con
Tipo de montaje	Carril Placa
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certificaciones de producto	UL CCC GOST CSA
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²Sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 8 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 2535 mm² hexagonal 4 mm Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR - cable 125 mm² hexagonal 4 mm Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2

Duración de maniobra	419 ms apertura 1226 ms cierre
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
Endurancia mecánica	6 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	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operactiva CA 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operactiva CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operactiva CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	140 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0.75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	13 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0.3 20 °C)
Disipación de calor	45 W en 50/60 Hz
Tipo de contactos auxiliares	tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia del circuito de señalización	25400 Hz
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Tiempo de no superposición	1.5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Entorno	
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a Activar / desactivar Ig
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
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 Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms
Altura	122 mm
Anchura	55 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0.86 kg
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	931 g
Paquete 1 Altura	6.194 cm
Paquete 1 ancho	13.567 cm
Paquete 1 Largo	15.225 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	10.011 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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