

Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 80A Bobina 220 VAC

LC1D80M7

Principal

Gama	TeSys	
Gama de producto	TeSys Deca	
Tipo de Producto o Componente	Conector	
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D	
aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva	
Categoría de empleo	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1	
Número de Polos	3P	
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA	
[le] corriente asignada de empleo	125 A (at <60 °C) at <= 1000 V CA AC-1 for circuito de alimentación 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación	
Tensión del circuito de control [Uc]	220 V CA 50/60 Hz	

Complementario

potencia del motor en kW	22 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	45 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	55 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	45 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	22 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	45 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	55 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	45 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
potencia del motor en HP	7.5 hp at 120 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors
	15 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors
	30 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors
	30 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors
	60 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors
	60 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fases motors
Código de compatibilidad	LC1D
composición de los polos de contacto	3 NA
cubierta protectora	Con
[Ith] corriente térmica	10 A (at 60 °C) for circuito de señalización
convencional	125 A (at 60 °C) for circuito de alimentación

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Irms poder de conexión nominal	140 A CA for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
	250 A DC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
	1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
poder asignado de corte	1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[lcw] Corriente temporal	640 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación
admisible	990 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación
	135 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 320 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación
	100 A - 1 s for circuito de señalización
	120 A - 500 ms for circuito de señalización
	140 A - 100 ms for circuito de señalización
fusible asociado	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1
	200 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación
	160 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
impedancia media	0.8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuito de alimentación
potencia disipada por polo	5.1 W AC-3
	12.5 W AC-1
	5.1 W AC-3e
[Ui] tensión asignada de	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd
aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd
	Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1
	Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1
	Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certifica
	Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a IEC 60947
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	4 Mcycles
durabilidad eléctrica	0.8 Mcycles 125 A AC-1 en Ue <= 440 V
	1.5 Mcycles 80 A AC-3 en Ue <= 440 V
	1.5 Mcycles 80 A AC-3e en Ue <= 440 V
tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz Estándar
característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
límites de tensión del circuito de	0.851.1 Uc (-4055 °C):operactiva CA 60 Hz
control	0.30.6 Uc (-4070 °C):desconexión CA 50/60 Hz
	0.81.1 Uc (-4055 °C):operactiva CA 50 Hz
	11.1 Uc (5570 °C):operactiva CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
	245 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
	26 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
disipación de calor	610 W at 50/60 Hz
duración de maniobra	2035 ms cierre
	620 ms apertura
velocidad máxima de	3600 cyc/h at 60 °C
funcionamiento	

Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal	
Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 12.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal	
Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal	
Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness:	
Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - cable stiffness:	
sólido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - cable stiffness:	
sólido Sin terminal Circuito de alimentación: Conector 1 450 mm² - cable stiffness: Flexible Sin	
terminal Circuito de alimentación: Conector 2 425 mm² - cable stiffness: Flexible Sin	
terminal Circuito de alimentación: Conector 1 450 mm² - cable stiffness: Flexible Con	
terminal	
Circuito de alimentación: Conector 2 416 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal	
Circuito de alimentación: Conector 1 450 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de alimentación: Conector 2 425 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal	
Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano \varnothing 6	
Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2	
Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en Conector - con destornillador plano \varnothing 6 a \varnothing 8	
Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m. en Conector hexagonal 4 mm	
Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en Terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
1 NA + 1 NC	
tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1	
25400 Hz	
17 V for circuito de señalización	
5 mA for circuito de señalización	
> 10 MOhm for circuito de señalización	
1.5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC	
Placa Carril	
EN 60947-4-1 EN 60947-5-1	
IEC 60947-4-1	
IEC 60947-5-1	
CSA C22.2 No 14	
UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ	
UL 60335-2-40:Annex JJ	
IEC 60335-1:Clause 30.2	
CCC UL	
Esquema CB	
CSA	
CE	
UKCA	
Marine EAC	
IP20 frontal acorde a IEC 60529	
TH acorde a IEC 60068-2-30	

acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido

resistencia climática

temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-4060 °C 6070 °C con restricciones	
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 - tipo de cable: 2 Gn, 5300 Hz) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 8 Gn para 11 ms) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 3 Gn, 5300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms)	
Altura	127 mm	
Ancho	85 mm	
profundidad	130 mm	
peso del producto	1.59 kg	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.000 cm
Paquete 1 Ancho	13.500 cm
Paquete 1 Longitud	10.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.546 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	8.085 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	133.300 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	97
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Sin PVC	Sí

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

LC1D80M7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

