


DOL starter, 380 V 400 V 415 V: 0.09 kW, I_r= 0.25 - 0.4 A, 110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz, AC

Referencia MSC-D-0,4-M7(110V50HZ,120V60HZ)
Catalog No. 115894
Alternate Catalog No. XTSCP40B007BANL

Delivery program

Basic function				DOL starters (complete devices)
Basic device				MSC
Notes				Also suitable for motors with efficiency class IE3.
Connection technique				Screw terminals
Connection to SmartWire-DT				no
Motor ratings				
Motor rating				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	P	kW		0.09
Rated operational current				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	I _e	A		0.31
Setting range				
Setting range of overload releases	I _r	A		0.25 - 0.4
				
Coordination				Type of coordination "1" Type of coordination "2"
Actuating voltage				110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz AC

Motor-protective circuit-breakers PKZM0-0,4

Contactors DILM7-10(...)

DOL starter wiring set

Mechanical connection element and electrical electric contact module PKZM0-XDM12

Notes

The DOL starter (complete device) consists of a PKZM0 motor protective circuit breaker and a DILM contactor.

With the adapter-less top-hat rail mounting of starters up to 15 A, only the motor protective circuit breaker on the top-hat rail requires an adapter. The contactors are provided with mechanical support via a mechanical connection element.

Control wire guide with max. 6 conductors up to 2.5°mm external diameter or 4 conductors up to 3.5°mm external diameter.

From 16 A, the motor protective circuit breaker and contactor are mounted on the top hat rail adapter plate.

The connection of the main circuit between PKZ and contactor is established with electrical contact modules.

When using the auxiliary contacts DILA-XHIT... (→ 101042) the plug-in electrical connector can be removed without the removal of the front mounting auxiliary contact.

Technical data

General

Standards				IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660
Altitude		m		Max. 2000
Ambient temperature				-25 - +55

Main conducting paths

Rated impulse withstand voltage	U _{imp}	V AC		6000
Overvoltage category/pollution degree				III/3
Rated operational voltage	U _e	V		230 - 415
Rated operational current				
Open, 3-pole: 50 – 60 Hz				
380 V 400 V	I _e	A		0.4

Additional technical data

Motor protective circuit breaker PKZM0, PKE			PKZM0 motor-protective circuit-breakers, see motor-protective circuit-breakers/ PKZM0 product group DILM contactors, see contactor product group DILET timing relay, ETR, see contactors, electronic timing relays product group
DILM contactors			
Current heat loss			
Current heat loss at I_g to AC-3/400 V		W	5.7
Power consumption of the coil in a cold state and $1.0 \times U_S$			
Dual-voltage coil 50 Hz	Sealing	W	1.2

Rating data for approved types

Auxiliary contacts			
Pilot Duty			
AC operated			A600
DC operated			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	15
DC		V	250
DC		A	1

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	0.4
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	1.9
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	5.7
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	1.4
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	55
Verificación de diseño IEC / EN 61439			
10.2 Resistencia de materiales y piezas			
10.2.2 Resistencia a la corrosión			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.5 Elevación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Incripciones			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga			Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación			No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento			
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada			Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante			Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura			El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Combinación contactor-guardamotor (EC001037)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Derivación de carga, derivación de motor / Combinación de arrancador de motor (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])		
Con liberación de cortocircuito		Si
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 50HZ	Volt	110 - 110
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 60HZ	Volt	120 - 120
Tensión de alimentación nominal Us en CC	Volt	0 - 0
Tipo de tensión para la activación		CA
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	Kilowatt	0.09
Intensidad nominal de funcionamiento Ie	Ampere	0.31
Ajuste intervalo protector sobrecarga	Ampere	0.25 - 0.4
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente abierto		1
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente cerrado		0
Clase de liberación		EV011240
Tipo de conexión del circuito de corriente principal		Conexión enroscada
Tipo de conexión eléctrica para circuitos de corriente auxiliares y de control		Conexión enroscada
Montaje en raíles posible		Si
Con transformador		No
Número de posiciones de comando		0
Apto para parada de emergencia		No
Número de luces indicadoras		0
Reinicio externo posible		No
Con fusible		No
Grado de protección (IP)		IP20
Protocolo de soporte para TCP/IP		No
Protocolo de soporte para PROFIBUS		No
Protocolo de soporte para CAN		No
Protocolo de soporte para INTERBUS		No
Protocolo de soporte para ASI		No
Protocolo de soporte para MODBUS		No
Protocolo de soporte para autopista de datos		No
Protocolo de soporte para DeviceNet		No
Protocolo de soporte para SUCONET		No
Protocolo de soporte para LON		No
Protocolo de soporte para PROFINET IO		No
Protocolo de soporte para PROFINET CBA		No
Protocolo de soporte para SERCOS		No
Protocolo de soporte para Foundation Fieldbus		No
Protocolo de soporte para Ethernet/IP		No
Protocolo de soporte para AS-Interface Safety at Work		No
Protocolo de soporte para DeviceNet Safety		No
Protocolo de soporte para INTERBUS-Safety		No
Protocolo de soporte para PROFIsafe		No
Protocolo de soporte para SafetyBUS p		No
Protocolo de soporte para otros sistemas de buses		No
Anchura	Millimeter	45
Altura	Millimeter	180
Profundidad	Millimeter	95