



**Referencia
Catalog No.
Alternate Catalog
No.**

**DILM12-XMV
281196
XTCEXMLB**

Gama de productos

Gama de productos		Accesorios
Accesorios combinable con		Enclavamiento mecánico
aplicable para		DILM7 - DILM15 DILMP20 DILA
		Enclavamiento mecan. para DILM7 hasta DILM15, DILMP20
Notas		
For two contactors with AC or DC operation arranged vertically or horizontally		
Distance between contactors 0 mm, including contactor connector		
Mechanical lifespan 2.5 x 10 ⁶ Operations.		
DILM 150-XMV including mounting plate for contactor		

Certificado de modelo según IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño				
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A		0
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W		0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W		0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W		0
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W		0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C		-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C		60
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 Inscripciones				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				No se aplica.
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.

Datos técnicos según ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Accesorios interruptores de baja tensión (EC002498)

Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Componente para tecnología de conmutación de baja tensión / Componentes para tecnología de conmutación de baja tensión (accesorios) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])

Tipo de accesorio

Mecanismo de bloqueo mecánico

Homologaciones

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No