



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

**DILM15-10(24VDC)  
290073  
XTCE015B10TD**

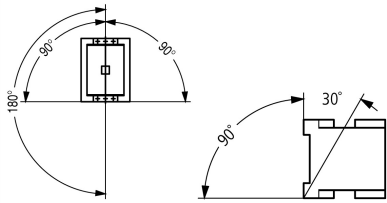


**Gama de productos**

Gama de productos				Contadores
Aplicación				Contactador de potencia para motores
Surtido insuficiente				Contactores de potencia hasta 170 V, 3 polos
Categoría de empleo				AC-1: Cargas no inductivas o ligeramente inductivas, hornos de resistencia NAC-3: Motores de inducción de AC normales: arranque, desconexión durante el funcionamiento AC-4: Motores de jaula de ardilla: Arrancar, parar, retroceder, avanzar...
Notes				No apto para motores con clase de eficiencia IE3.
Técnica de conexión				Bornes roscados
Polos				3 polo
<b>Intensidad asignada de empleo</b>				
AC-3				
Notes				A la temperatura ambiente máxima permitida (al aire)
380 V 400 V	$I_e$	A		15.5
AC-1				
Intensidad térm. conv., 3 polos, 50 - 60 Hz				
al aire				
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		22
bajo envoltorio	$I_{th}$	A		18
Intensidad térm. conv. 1 polo				
al aire	$I_{th}$	A		50
bajo envoltorio	$I_{th}$	A		45
<b>Potencia asignada de empleo máx. motores trifásicos 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		4
380 V 400 V	P	kW		7.5
660 V 690 V	P	kW		7
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		2
380 V 400 V	P	kW		3
660 V 690 V	P	kW		4.4
<b>Contacts</b>				
C = Contacto de cierre				1 NO
Símbolos para esquemas				
<b>Instructions</b>				Contacts to EN 50 012. Circuito supresor varistor integrado.
Combinable con contacto auxiliar				DILM32-XHI... DILA-XHI(V)...
Tensión de accionamiento				24 V DC
Clase de corriente AC/DC				Accionamiento por corriente continua
Connection to SmartWire-DT				Sí en conjunto con el módulo de contactor DIL-SWD SmartWire DT
Tamaño				1

## Datos técnicos

### Generalidades

Normas y disposiciones			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longevidad, mecánica			
Accionamiento por corriente continua	Maniobras	x 106	10
Frecuencia de maniobra, mecánica			
Accionamiento por corriente continua	Maniobras/h		5000
Resistencia climática			Calor húmedo, constante, a IEC 60068-2-78 Calor húmedo, cíclico, a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
al aire		°C	-25 - +60
bajo envolvente		°C	- 25 - 40
Almacenaje		°C	-40 - 80
Posición de montaje			
Seguridad contra golpes (CEI/EN 60068-2-27)			
Choque semisenoidal 10 ms			
Contacto principal			
Contacto de cierre		g	10
Contactos auxiliares			
Contacto de cierre		g	7
Contacto de apertura		g	5
Seguridad contra golpes (IEC/EN 60068-2-27) en mesa de montaje			
Choque semisenoidal 10 ms			
Contacto principal			
Contacto de cierre		g	5.7
Contactos auxiliares			
Contacto de cierre		g	3.4
Contacto de apertura		g	3.4
Grado de protección			IP20
Protection against direct contact when actuated from front (EN 50274)			Protección contra contacto directo
Altitud máxima		m	Máx. 2000
Peso			
Accionamiento por corriente continua		kg	0.296
Técnica de conexionado por borne de tornillo			
Sección de conexión conductor principal			
rígido		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 2.5)
Flexible con terminal		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Solid or stranded		AWG	single 18 - 10, double 18 - 14
Longitud desnuda		mm	10
Tornillo de conexión			M3.5
Par de apriete		Nm	1.2
Herramienta			
Destornillador Pozidriv		Tamaño	2
Destornillador		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Sección de conexión conductor auxiliar			
rígido		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 2.5)
Flexible con terminal		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Rígido o semirígido		AWG	18 - 14

Longitud desnuda		mm	10
Tornillo de conexión			M3.5
Par de apriete		Nm	1.2
Herramienta			
Pozidriv screwdriver		Tamaño	2
Destornillador		mm	0.8 x 5.5 1 x 6

## Contactos principales

Tensión asignada soportada al impulso	$U_{imp}$	V AC	8000
Categoría de sobretensión/ grado de contaminación			III/3
Tensión asignada de aislamiento	$U_i$	V AC	690
Tensión asignada de empleo	$U_e$	V AC	690
Seccionamiento seguro según EN 61140			
Entre bobina y contactos		V AC	400
entre los contactos		V AC	400
Poder de cierre (cos $\varphi$ según IEC/EN 60947)			
	hasta 690 V	A	155
Poder de apertura			
220 V 230 V		A	124
380 V 400 V		A	124
500 V		A	100
660 V 690 V		A	70
Resistencia a los cortocircuitos			
Protección contra cortocircuitos máx. fusible			
Coordinación de tipo "2"			
400 V	gL/gG 500 V	A	20
690 V	gL/gG 690 V	A	20
Coordinación de tipo "1"			
400 V	gL/gG 500 V	A	63
690 V	gL/gG 690 V	A	50

## Corriente alterna

AC-1			
Intensidad asignada de empleo			
Intensidad térm. conv., 3 polos, 50 - 60 Hz			
al aire			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	21
a 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	21
a 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
bajo envolvente	$I_{th}$	A	18
Intensidad térm. conv. 1 polo			
al aire	$I_{th}$	A	50
bajo envolvente	$I_{th}$	A	45
AC-3			
Intensidad asignada de empleo			
Open, 3-pole: 50 - 60 Hz			
Notes			A la temperatura ambiente máxima permitida (al aire)
220 V 230 V	$I_e$	A	15.5
240 V	$I_e$	A	15.5
380 V 400 V	$I_e$	A	15.5
415 V	$I_e$	A	15.5
440 V	$I_e$	A	15.5
500 V	$I_e$	A	12.5
660 V 690 V	$I_e$	A	9
Potencia asignada de empleo	$P$	kWh	

220 V 230 V	P	kW	4
240 V	P	kW	4.6
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	8
440 V	P	kW	8.4
500 V	P	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7
<b>AC-4</b>			
Open, 3-pole: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	$I_e$	A	7
240 V	$I_e$	A	7
380 V 400 V	$I_e$	A	7
415 V	$I_e$	A	7
440 V	$I_e$	A	7
500 V	$I_e$	A	6
660 V 690 V	$I_e$	A	5
Potencia asignada de empleo	$P$	kWh	
220 V 230 V	P	kW	2
240 V	P	kW	2.2
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.4
440 V	P	kW	3.6
$\geq 500$ V	P	kW	3.5
660 V 690 V	P	kW	4.4

### Corriente continua

Intensidad asignada de empleo, al aire			
<b>DC-1</b>			
60 V	$I_e$	A	20
110 V	$I_e$	A	20
220 V	$I_e$	A	15

### Disipación térmica (3 polos)

3 pole, at $I_{th}$ (60°)		W	4
Disipaciones térmicas con $I_e$ según AC3/400 V		W	2.4
Impedancia por polo		m $\Omega$	4.6

### Accionamientos magnéticos

Seguridad de tensión			
Accionamiento DC	Llamada	$\times U_c$	0.8 - 1.1
Notas			0,85 - 1,1 sólo con el bloque de contactos auxiliares con 3 o más contactos NC 0,7 - 1,3 sin bloque de contactos auxiliares y a una temperatura ambiente de +40 °C
Accionamiento DC	Caída	$\times U_c$	0.15 - 0.6
Notas			Puente rectificador bifásico o puente rectificador trifásico como mínimo
Power consumption of the coil in a cold state and $1.0 \times U_S$			
accionamiento DC	A la llamada	W	4.5
accionamiento DC	Retención	W	4.5
Factor de funcionamiento		% ED	100
Changeover time at 100 % $U_S$ (recommended value)			
Contacto principal			
Accionamiento por corriente continua		ms	
Tiempo de cierre		ms	
Tiempo de cierre		ms	< 31
Tiempo de apertura		ms	
Tiempo de apertura		ms	< 12
Duración del arco		ms	10

### Compatibilidad electromagnética (CEM)

Emisión de interferencias			according to EN 60947-1
---------------------------	--	--	-------------------------

**Rating data for approved types**

<b>Poder de corte</b>			
<b>Maximum motor rating</b>			
<b>3 fases</b>			
200 V 208 V	HP	5	
230 V 240 V	HP	5	
460 V 480 V	HP	10	
575 V 600 V	HP	10	
<b>1 fase</b>			
115 V 120 V	HP	1	
230 V 240 V	HP	3	
General use	A	20	
<b>Contacto auxiliar</b>			
<b>Pilot Duty</b>			
AC operated		A600	
DC operated		P300	
<b>General Use</b>			
AC	V	600	
AC	A	10	
DC	V	250	
DC	A	1	
<b>Short Circuit Current Rating</b>			
<b>Basic Rating</b>			
SCCR	kA	5	
max. Fuse	A	45	
max. CB	A	60	
<b>480 V High Fault</b>			
SCCR (fuse)	kA	30/100	
max. Fuse	A	25 Class RK5/60 Class J	
<b>600 V High Fault</b>			
SCCR (fuse)	kA	30/100	
max. Fuse	A	25 Class RK5/60 Class J	
<b>Special Purpose Ratings</b>			
<b>Electrical Discharge Lamps (Ballast)</b>			
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	A	20	
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	A	20	
<b>Incandescent Lamps (Tungsten)</b>			
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	A	14	
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	A	14	
<b>Resistance Air Heating</b>			
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	A	20	
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	A	20	
<b>Refrigeration Control (CSA only)</b>			
LRA 480V 60Hz 3phase	A	60	
FLA 480V 60Hz 3phase	A	10	
LRA 600V 60Hz 3phase	A	60	
FLA 600V 60Hz 3phase	A	10	
<b>Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)</b>			
LRA 480V 60Hz 3phase	A	90	
FLA 480V 60Hz 3phase	A	15	
<b>Elevator Control</b>			

200V 60Hz 3phase	HP	2
200V 60Hz 3phase	A	7.8
240V 60Hz 3phase	HP	3
240V 60Hz 3phase	A	9.6
480V 60Hz 3phase	HP	7.5
480V 60Hz 3phase	A	11
600V 60Hz 3phase	HP	7.5
600V 60Hz 3phase	A	9

## 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	15.5
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	$P_{vid}$	W	0.8
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	$P_{vid}$	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	$P_{vs}$	W	4.5
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			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 aparatura.
10.12 Compatibilidad electromagnética			Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparatura.
10.13 Función mecánica			El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

## Datos técnicos según ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Contactador magnético, conmutador CA (EC000066)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Contacto (baja tensión) / Contacto de potencia (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 50HZ	Volt		0 - 0
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 60HZ	Volt		0 - 0
Tensión de alimentación nominal Us en CC	Volt		24 - 24
Tipo de tensión para la activación			CC
Intensidad de funcionamiento nominal Ie a CA-1, 400 V	Ampere		22

Intensidad de funcionamiento nominal Ie a CA-3, 400 V	Ampere	15.5
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	Kilowatt	7.5
Corriente asignada de trabajo "Ie" a AC-4, 400 V	Ampere	7
Potencia asignada de trabajo a AC-4, 400 V	Kilowatt	3
Versión modular		No
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente abierto		1
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente cerrado		0
Tipo de conexión del circuito de corriente principal		Conexión enroscada
Número de contactos normalmente cerrado como contacto principal		0
Número de contactos principales como contacto normalmente abierto		3

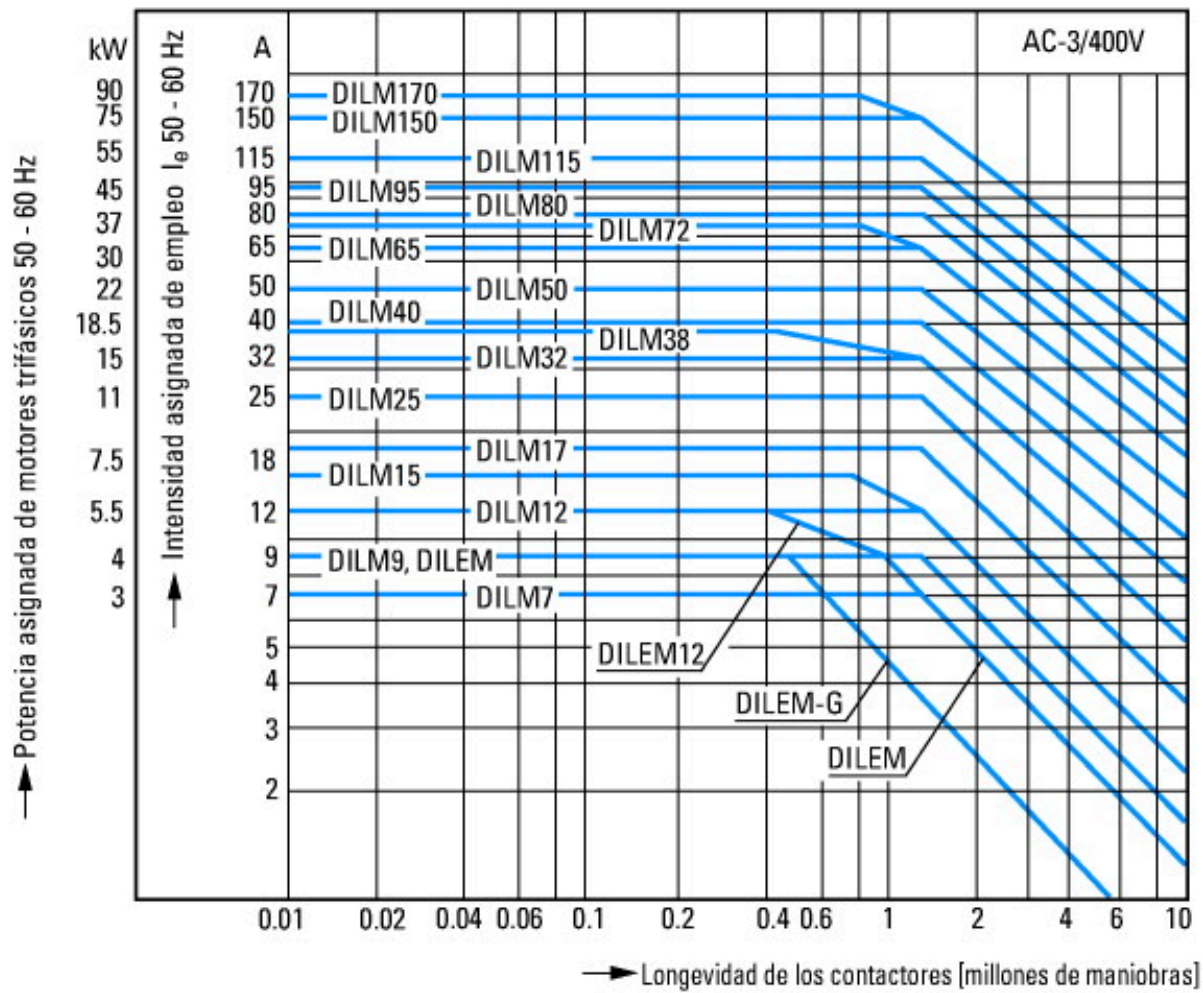
## Homologaciones

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

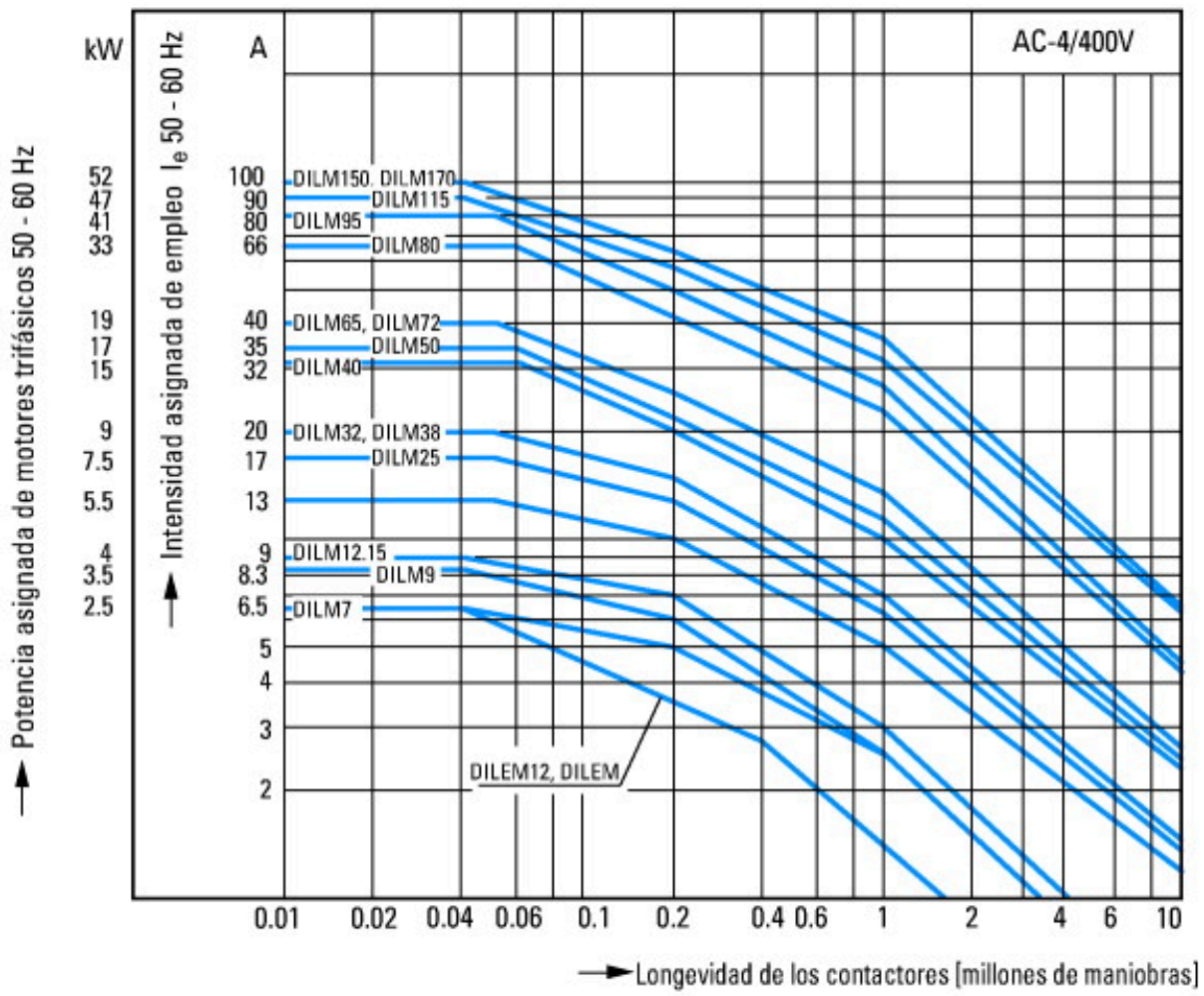


- 1: Overload relay
- 2: Suppressor
- 3: Auxiliary contact modules

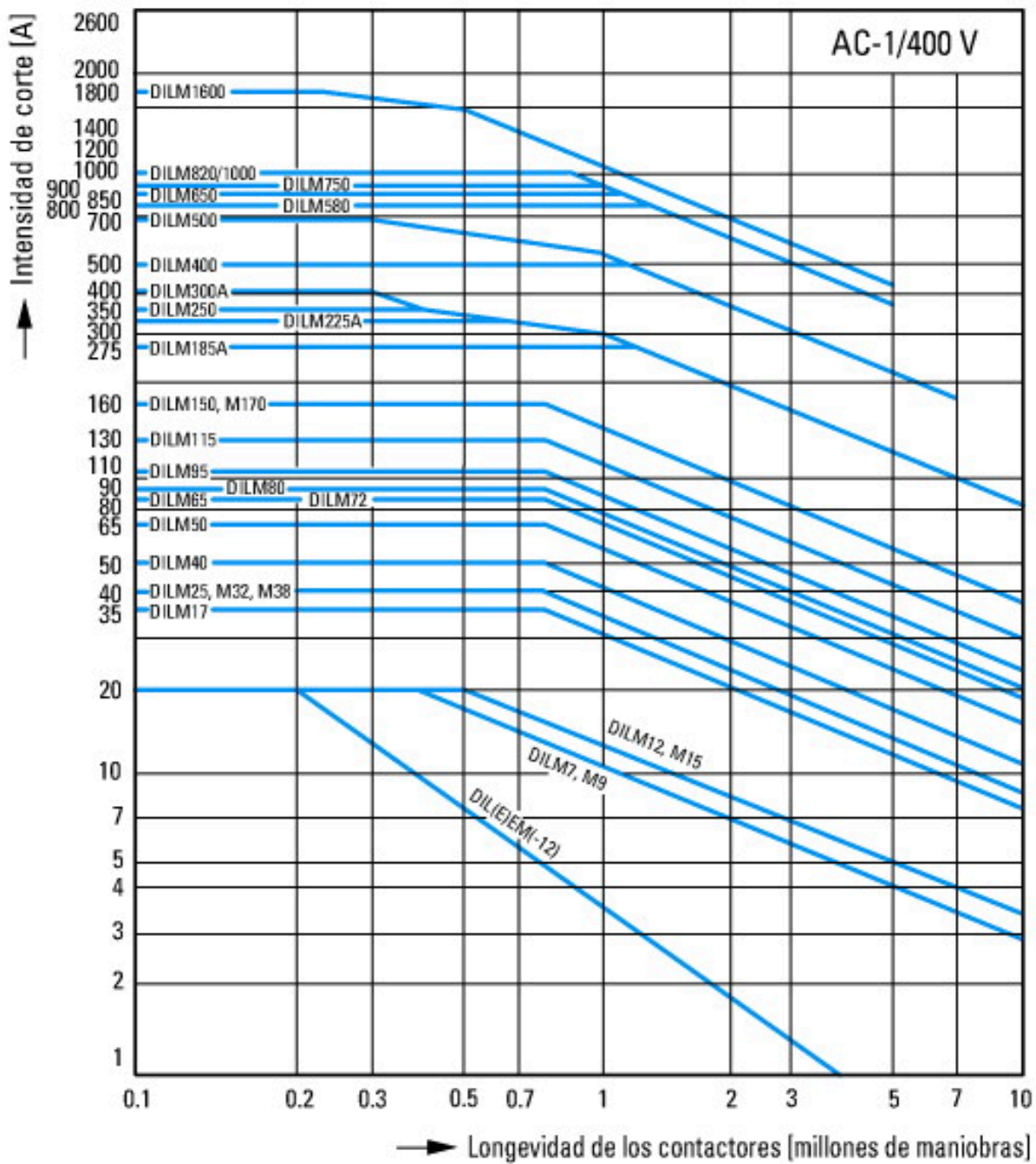




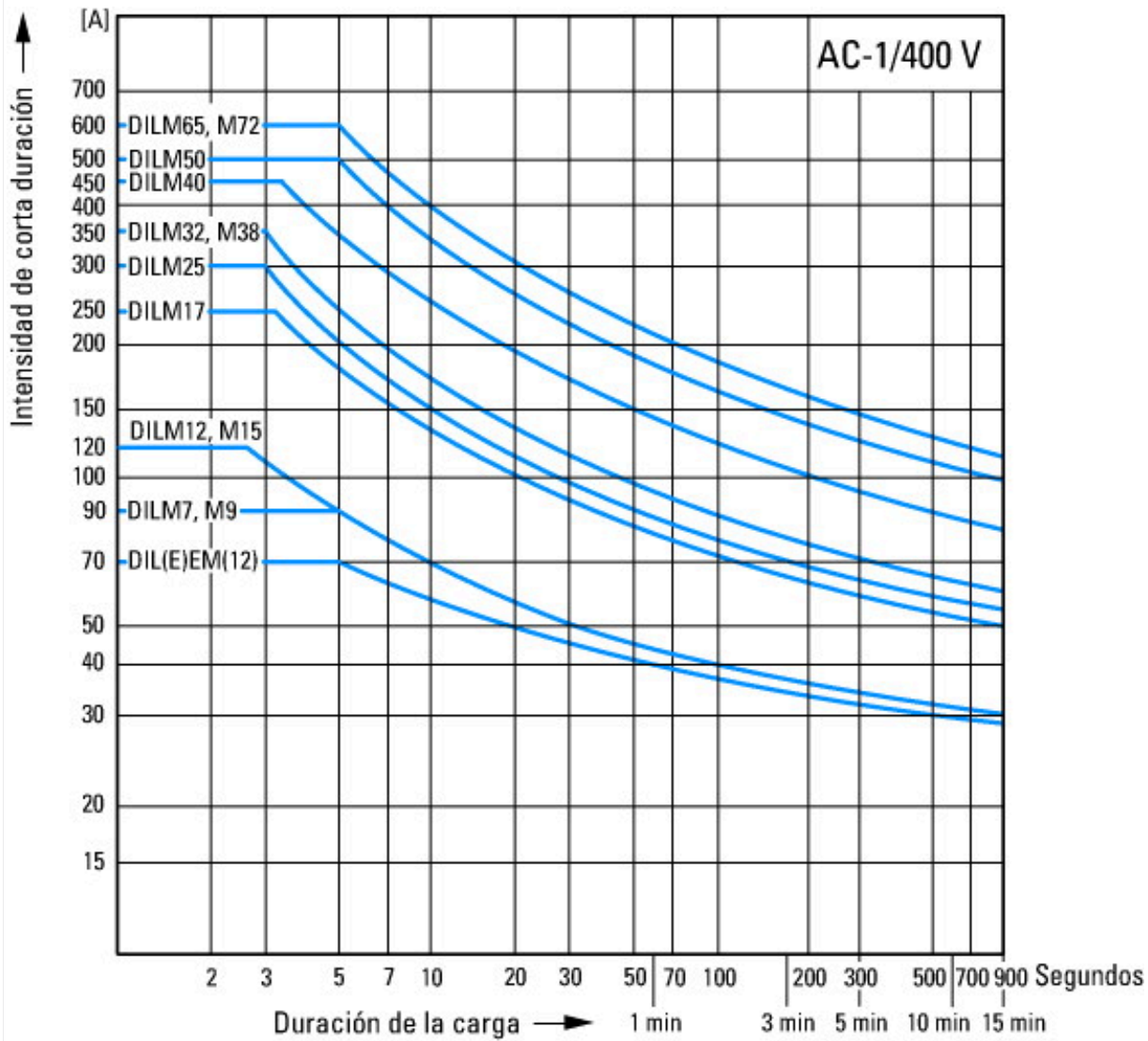
Normal AC induction motor  
 Operating characteristics  
 Switch on: from stop  
 Switch off: during run  
 Electrical characteristics:  
 Switch on: up to 6 x Rated motor current  
 Switch off: up to 1 x Rated motor current  
 Utility category



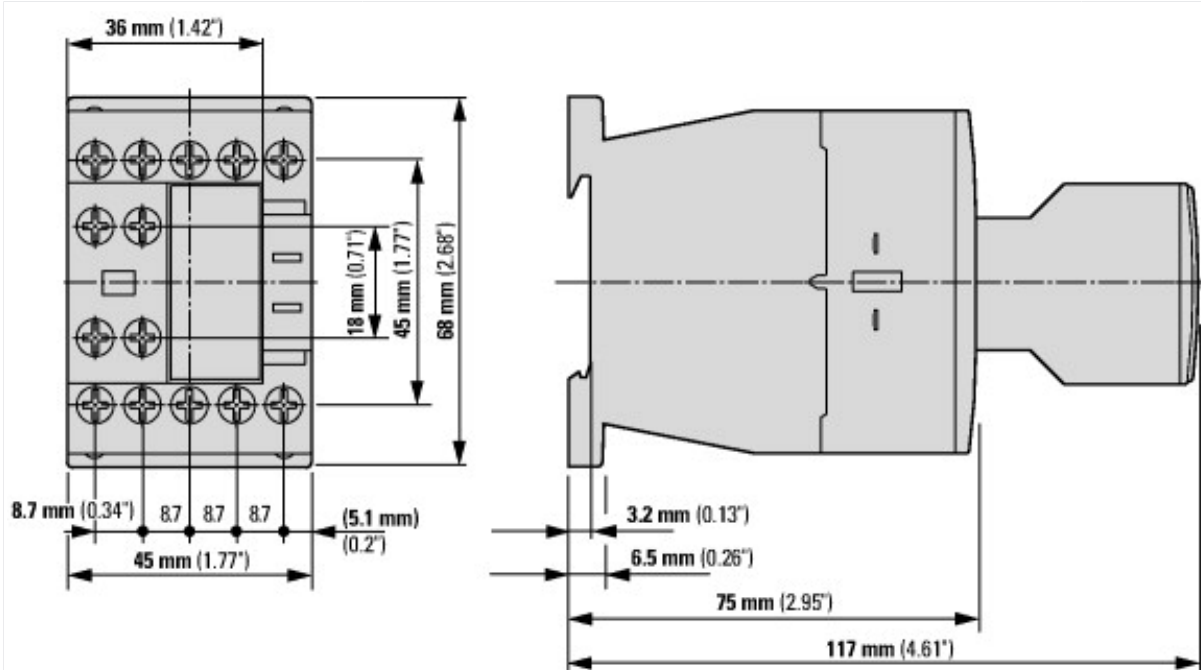
Extreme switching duty  
 Normal AC induction motor  
 Operating characteristics  
 Inching, plugging, reversing  
 Electrical characteristics:  
 Switch on: up to 6 x Rated motor current  
 Switch off: up to 6 x Rated motor current  
 Utilization



Switching conditions for non-motor consumers, 3 pole, 4 pole  
 Operating characteristics  
 Non inductive and slightly inductive loads  
 Electrical characteristics  
 Switch on: 1 x rated operational current  
 Switch off: 1 x rated operational current  
 Utilization category  
 100 % AC-1  
 Typical examples of application  
 Electric heat



## Dimensiones



Contactora con módulo de contacto auxiliar DILM32-XHI.../DILA-XHI...



Contactor with auxiliary contact module DILA-XHIT...

