



**Contattore di potenza, 3p, 37kW/400V/AC3**

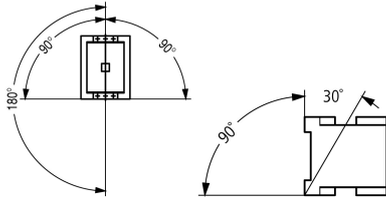
**Tipo** DILM80(RDC24)  
**Catalog No.** 239416  
**Alternate Catalog No.** XTCE080F00TD

**Programma di fornitura**

Assortimento				Contattori di potenza
Applicazione				Contattore di potenza per motori
Sotto gamma				Contattori di potenza fino a 170 A, 3 poli
Categoria d'uso				AC-1: Carico non induttivo o debolmente induttivo, forni a resistenza AC-3/AC-3e: motori a gabbia: avviamento, arresto durante il funzionamento AC-4: Motori a gabbia: avviare, freni elettrici a controcorrente, inversione, movimenti a impulso
Nota				Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3.
Tipi di collegamento				Morsetti a vite
Poli				a 3 poli
<b>Corrente nominale d'impiego</b>				
AC-3				
Nota				Alla temperatura ambiente massima ammissibile (aperto) Testato anche in conformità con AC-3e.
380 V 400 V	$I_e$	A		80
AC-1				
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz				
a giorno				
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		110
in custodia	$I_{th}$	A		80
Corrente termica convenzionale 1 polo				
a giorno	$I_{th}$	A		225
in custodia	$I_{th}$	A		200
<b>Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220V 230V	P	kW		25
380 V 400 V	P	kW		37
660 V 690 V	P	kW		63
AC-4				
220V 230V	P	kW		11.5
380 V 400 V	P	kW		20
660 V 690 V	P	kW		26
Simbolo circuitale				
<b>Note</b>				Organi di contatto secondo EN 50012. Circuito di protezione integrato nell'elettronica di comando
Combinabile con contatto ausiliario				DILM150-XHI(V)... DILM1000-XHI(V)...
Tensione di comando				RDC 24: 24 - 27 V DC
Tipo di corrente AC/DC				Comando in corrente continua
Collegamento a SmartWire-DT				no
Grandezza				4

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Durata, meccanica			
Comando in corrente continua	Manovre	$\times 10^6$	6.4
Frequenza di manovra, meccanica			
comandato in DC	Man/h		3600
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +60
in custodia		°C	-25 - 40
Stoccaggio		°C	-40 - 80
Posizione di montaggio			
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Contatti principali			
Contatti NA		g	10
Contatti ausiliari			
Contatti NA		g	7
Contatti NC		g	5
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) nel montaggio su tavolo			
Urto sinusoidale 10 ms			
Contatti principali			
Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari			
Contatto NA		g	7
Contatto NC		g	5
Grado di protezione			IP00
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Altitudine		mm	max. 2000
Peso			
comandato in DC		kg	2.25
Tipo di collegamento a vite			
Sezioni di collegamento conduttori principali			
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	1 x (10 - 70) 2 x (10 - 50)
Flessibile		mm <sup>2</sup>	1 x (16 - 70) 2 x (16 - 50)
A filo unico o a trefoli		AWG	single 8...3/0, double 8...2/0
Nastro	Numero lamelle x ampiezza x spessore	mm	2 x (6 x 16 x 0.8)
Lunghezza di spelatura		mm	24
Vite di collegamento			M10
Momento di avviamento		Nm	14
Utensile			
Chiave a brugola	SW	mm	5
Sezioni di collegamento conduttori ausiliari			
Rigido		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)

Rigido o semirigido	AWG	18 - 14
Lunghezza di spelatura	mm	10
Vite di collegamento		M3.5
Momento di avviamento	Nm	1.2
Utensile		
Cacciavite Pozidriv	Grandezza2	
Cacciavite a taglio	mm	0.8 x 5.5 1 x 6

### Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	8000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	$U_i$	V AC	690
Tensione nominale di impiego	$U_e$	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
fra bobina e contatti		V AC	690
tra i contatti		V AC	690
Potere di chiusura (cos $\varphi$ secondo IEC/EN 60947)			
	fino a 690 V	A	1120
Potere di apertura			
220V 230V		A	800
380 V 400 V		A	800
500 V		A	800
660 V 690 V		A	650
Resistenza al corto circuito			
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
Tipo di assegnazione "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	160
690 V	gG/gL 690 V	A	160
Tipo di assegnazione "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	200

### Tensione alternata

AC-1			
Corrente nominale d'impiego			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	110
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	98
a 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	94
a 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	90
in custodia	$I_{th}$	A	80
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno	$I_{th}$	A	225
in custodia	$I_{th}$	A	200
AC-3			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Alla temperatura ambiente massima ammissibile (aperto) Testato anche in conformità con AC-3e.
220V 230V	$I_e$	A	80
240 V	$I_e$	A	80
380 V 400 V	$I_e$	A	80
415 V	$I_e$	A	80
440 V	$I_e$	A	80
500 V	$I_e$	A	80

660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	65
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	25
240 V	P	kW	27.5
380 V 400 V	P	kW	37
415 V	P	kW	48
440 V	P	kW	51
500 V	P	kW	58
660 V 690 V	P	kW	63
<b>AC-4</b>			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
220V 230V	I <sub>e</sub>	A	40
240 V	I <sub>e</sub>	A	40
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	40
415 V	I <sub>e</sub>	A	40
440 V	I <sub>e</sub>	A	40
500 V	I <sub>e</sub>	A	40
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	27
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220V 230V	P	kW	11.5
240 V	P	kW	13
380 V 400 V	P	kW	20
415 V	P	kW	24
440 V	P	kW	25
500 V	P	kW	29
660 V 690 V	P	kW	26

### Tensione continua

di condensatori trifase a giorno			
DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	110
110 V	I <sub>e</sub>	A	110
220 V	I <sub>e</sub>	A	70

### Dissipazioni termiche (3 poli)

a 3 polo, con I <sub>th</sub> (60°)		W	11.4
Dissipazioni termiche con I <sub>e</sub> secondo AC-3/400 V		W	9
Impedenza per polo		mΩ	0.6

### Sistema elettromagnetico

Sicurezza di tensione			
Comando in DC	Inserzione	x U <sub>C</sub>	0.7 - 1.2
Nota			RDC 24 (U <sub>min</sub> 24 V DC/U <sub>max</sub> 27 V DC) Esempio: U <sub>S</sub> = 0,7 x U <sub>min</sub> - 1,2 x U <sub>max</sub> / U <sub>S</sub> = 0,7 x 24 V - 1,2 x 27 V CC
Tensione di diseccitazione con comando DC	Disinserzione	x U <sub>C</sub>	0.15 - 0.6
Nota			ponte raddrizzatore a due semionde livellato al minimo o raddrizzatore AC
Potenza assorbita della bobina a freddo e con 1.0 x U <sub>S</sub>			
Comando in corrente continua	Inserzione	W	90
Comando in corrente continua	Ritenuta	W	1.5
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100
Tempi di manovra al 100% U <sub>C</sub> (valori indicativi)			
Contatti principali			
comandato in DC		ms	
Tempo di chiusura		ms	
Tempo di chiusura		ms	< 45
Tempo di apertura		ms	
Tempo di apertura		ms	< 34

Durata dell'arco	ms	15
Massima corrente residua ammessa all'azionamento di A1 - A2 dal sistema elettronico (con segnale 0)	mA	≤ 1

### Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Interferenza emessa		secondo EN 60947-1
Immunità ai disturbi		secondo EN 60947-1

### Dati di potenza approvati

Potere d'interruzione		
Massima potenza motore		
trifase		
200 V 208 V	HP	25
230 V 240 V	HP	30
460 V 480 V	HP	60
575 V 600 V	HP	75
monofase		
115 V 120 V	HP	7.5
230 V 240 V	HP	15
General use	A	125
Short Circuit Current Rating		
Basic Rating		
SCCR	kA	10
max. Fusibile	A	600
max. CB	A	600
480 V High Fault		
SCCR (Fusibile)	kA	30/100
max. Fusibile	A	300/300 Class J
SCCR (CB)	kA	65
max. CB	A	250
600 V High Fault		
SCCR (Fusibile)	kA	30/100
max. Fusibile	A	300/300 Class J
SCCR (CB)	kA	30
max. CB	A	350
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	A	100
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	100
Incandescent Lamps (Tungsteno)		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	A	100
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	100
Resistance Air Heating		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	A	100
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	100
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz trifase	A	540
FLA 480V 60Hz trifase	A	90
LRA 600V 60Hz trifase	A	420
FLA 600V 60Hz trifase	A	70
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)		
LRA 480V 60Hz trifase	A	480
FLA 480V 60Hz trifase	A	80
Elevator Control		
200V 60Hz trifase	HP	20

200V 60Hz trifase	A	62.1
240V 60Hz trifase	HP	25
240V 60Hz trifase	A	68
480V 60Hz trifase	HP	50
480V 60Hz trifase	A	65
600V 60Hz trifase	HP	60
600V 60Hz trifase	A	62

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	80
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	9
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	1.5
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			
			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			
			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			
			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			
			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			
			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

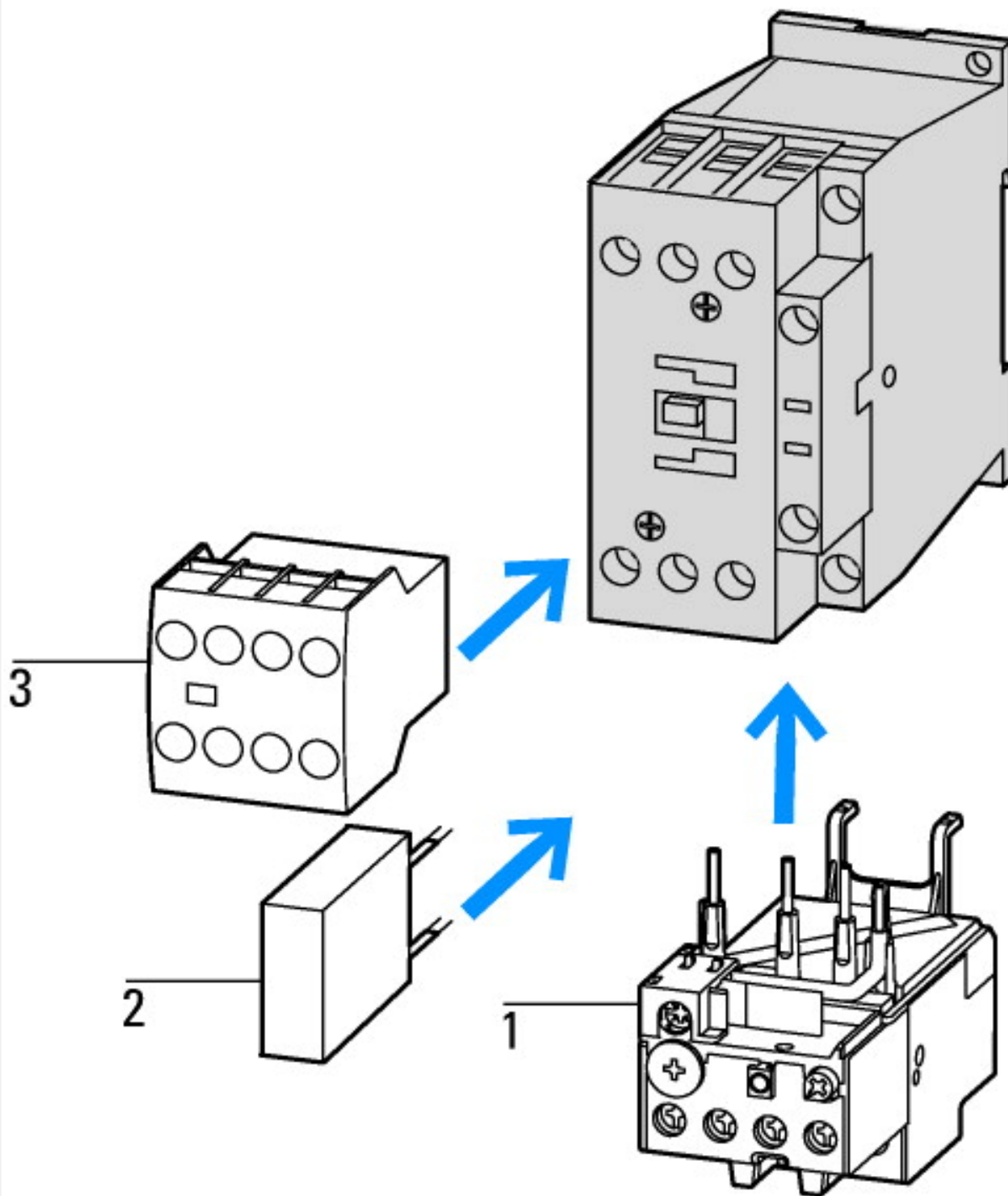
## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / contatore di potenza per commutazione di corrente alternata (EC000066)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
tensione di alimentazione pilota nominale $U_s$ per AC 50 Hz	V		0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale $U_s$ per AC 60 Hz	V		0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale $U_s$ per DC	V		24 - 27
tipo di tensione per l'azionamento			DC
corrente d'esercizio nominale $I_e$ per AC-1, 400 V	A		110
corrente d'esercizio nominale $I_e$ per AC-3, 400 V	A		80

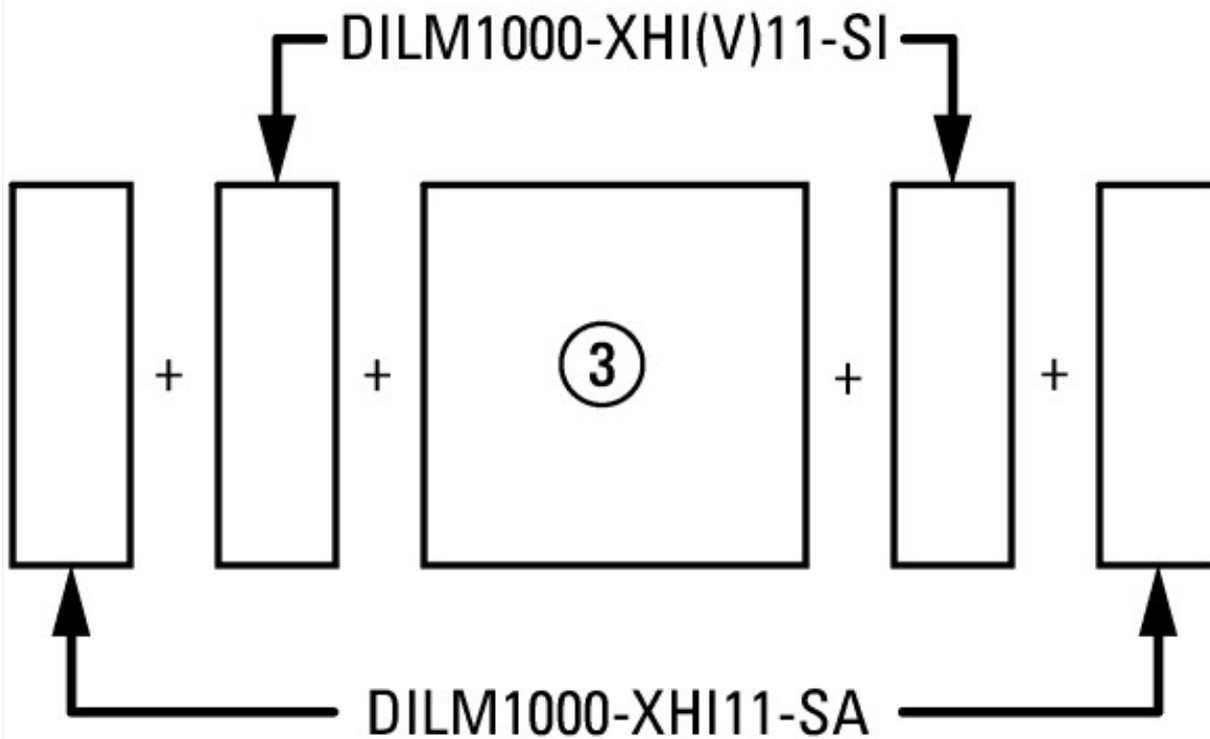
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V		kW	37
corrente d'esercizio nominale Ie per AC-4, 400 V		A	40
potenza d'esercizio nominale per AC-4, 400 V		kW	20
potenza di esercizio nominale NEMA		kW	44.7
adatto per installazione in serie			no
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura			0
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo			0
tipo di collegamento circuito elettrico principale			raccordo a vite
numero di contatti di apertura, contatti principali			0
numero di contatti di chiusura, contatti principali			3

## Approvazioni

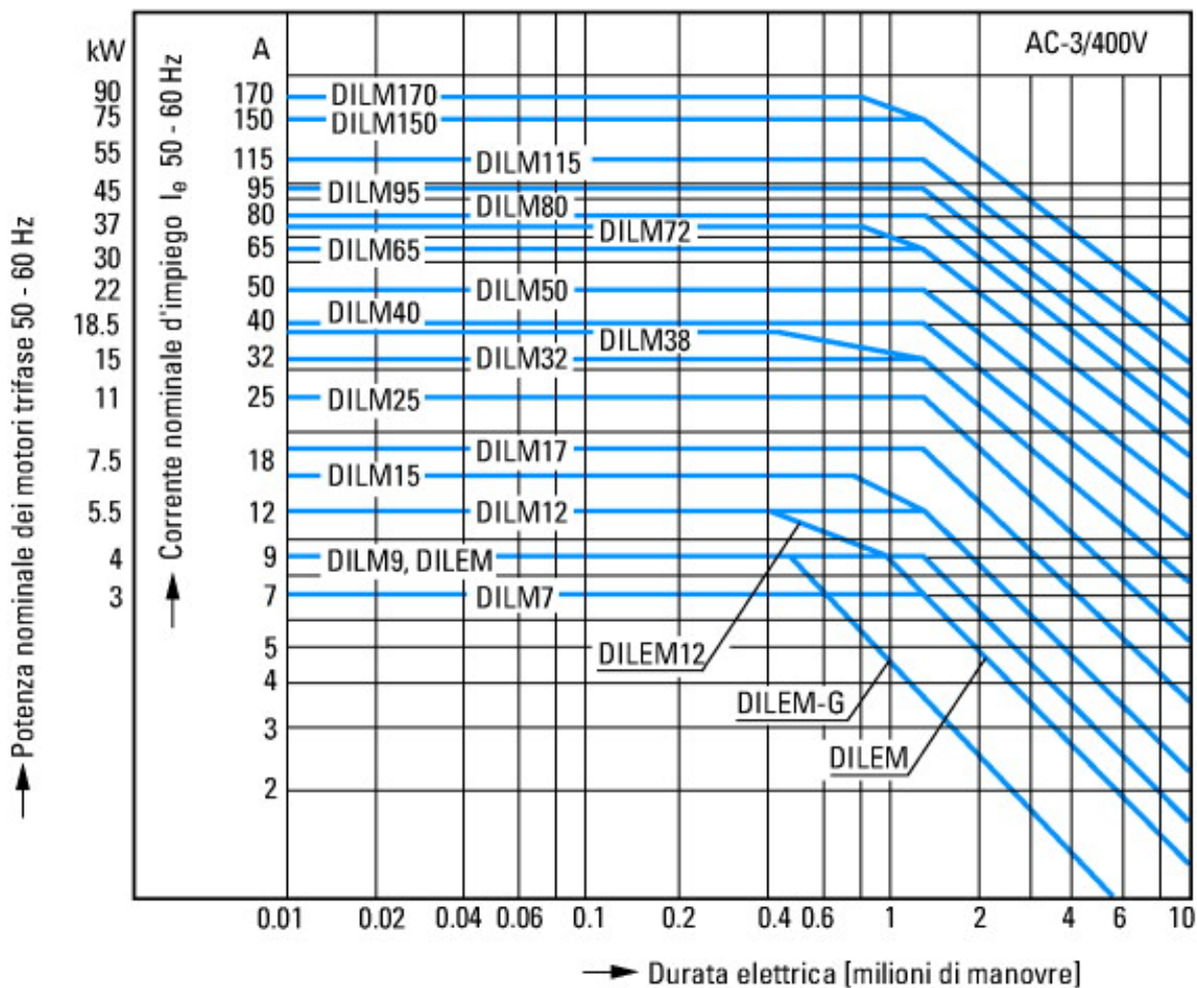
Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			012528
CSA Class No.			2411-03, 3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No



- 1: Relè termici
- 2: Circuito di protezione
- 3: Moduli contatti ausiliari

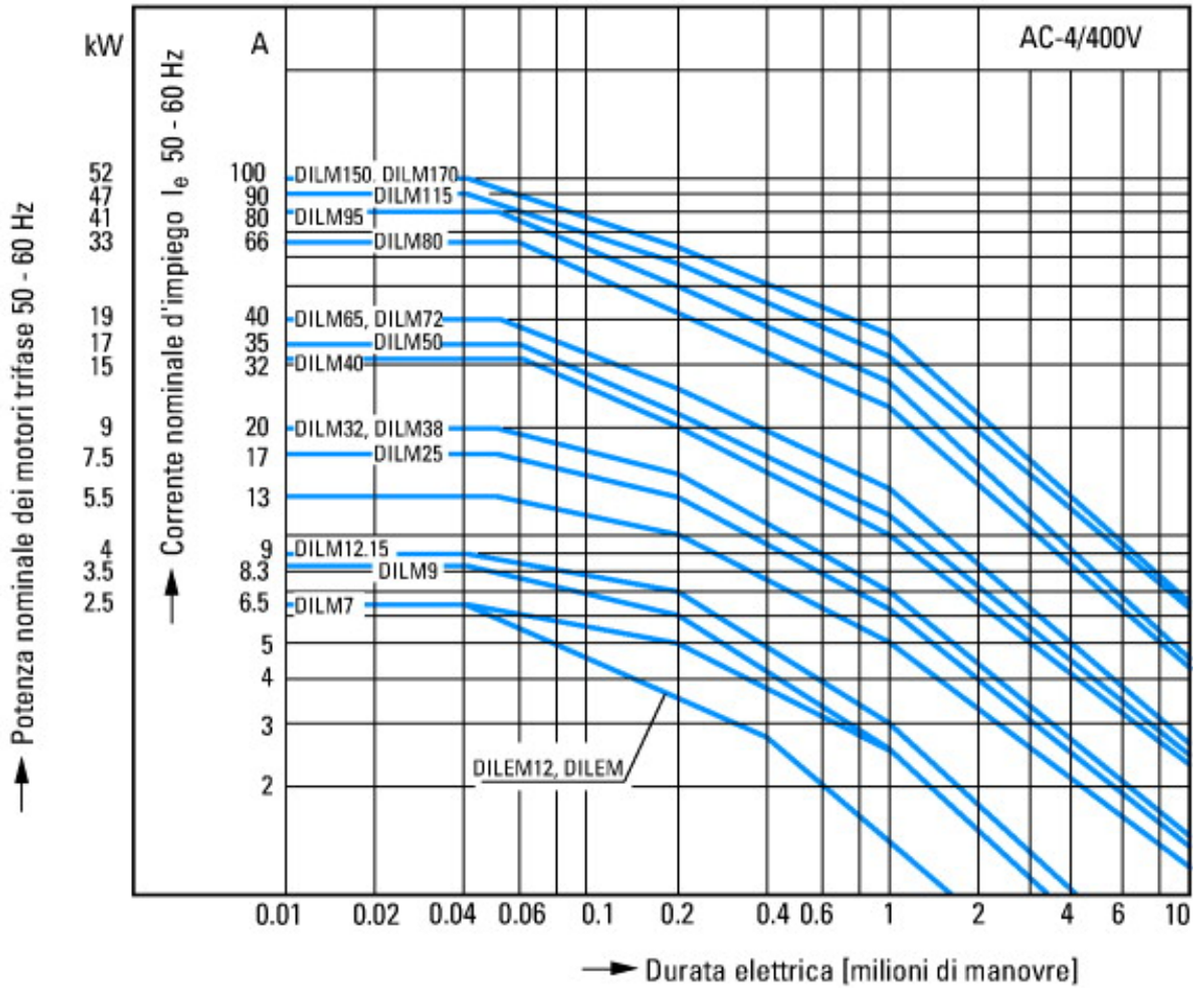


laterale: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA

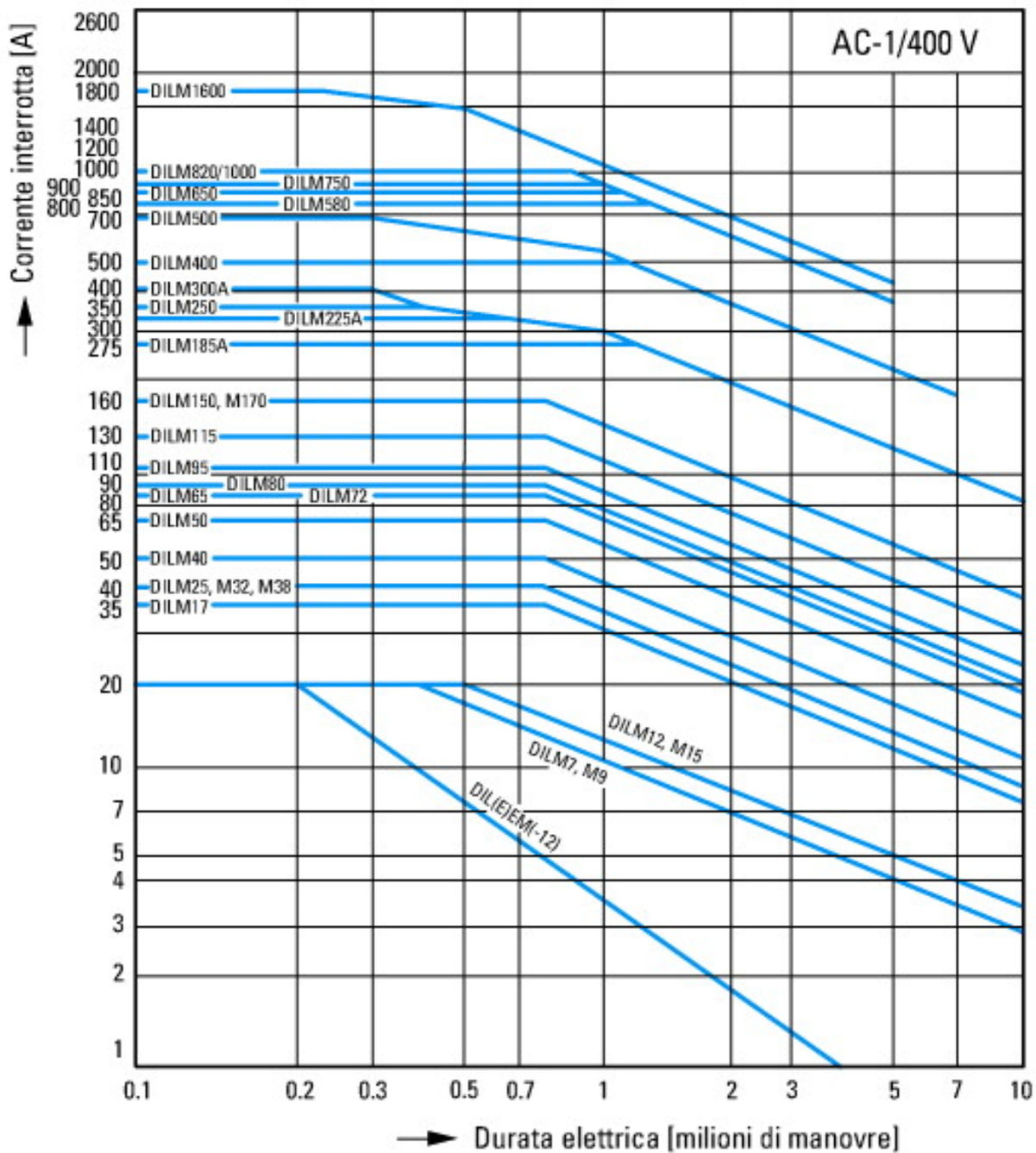


Motori a gabbia  
 Caratteristica del servizio  
 Inserzione: da fermo:  
 Disinserzione: durante il funzionamento normale  
 Sollecitazione elettrica  
 Inserzione: fino a 6 x corrente nominale motore  
 Disinserzione: fino a 1 x corrente nominale motore  
 Categoria di utilizzazione  
 100 % AC-3  
 Applicazioni tipiche

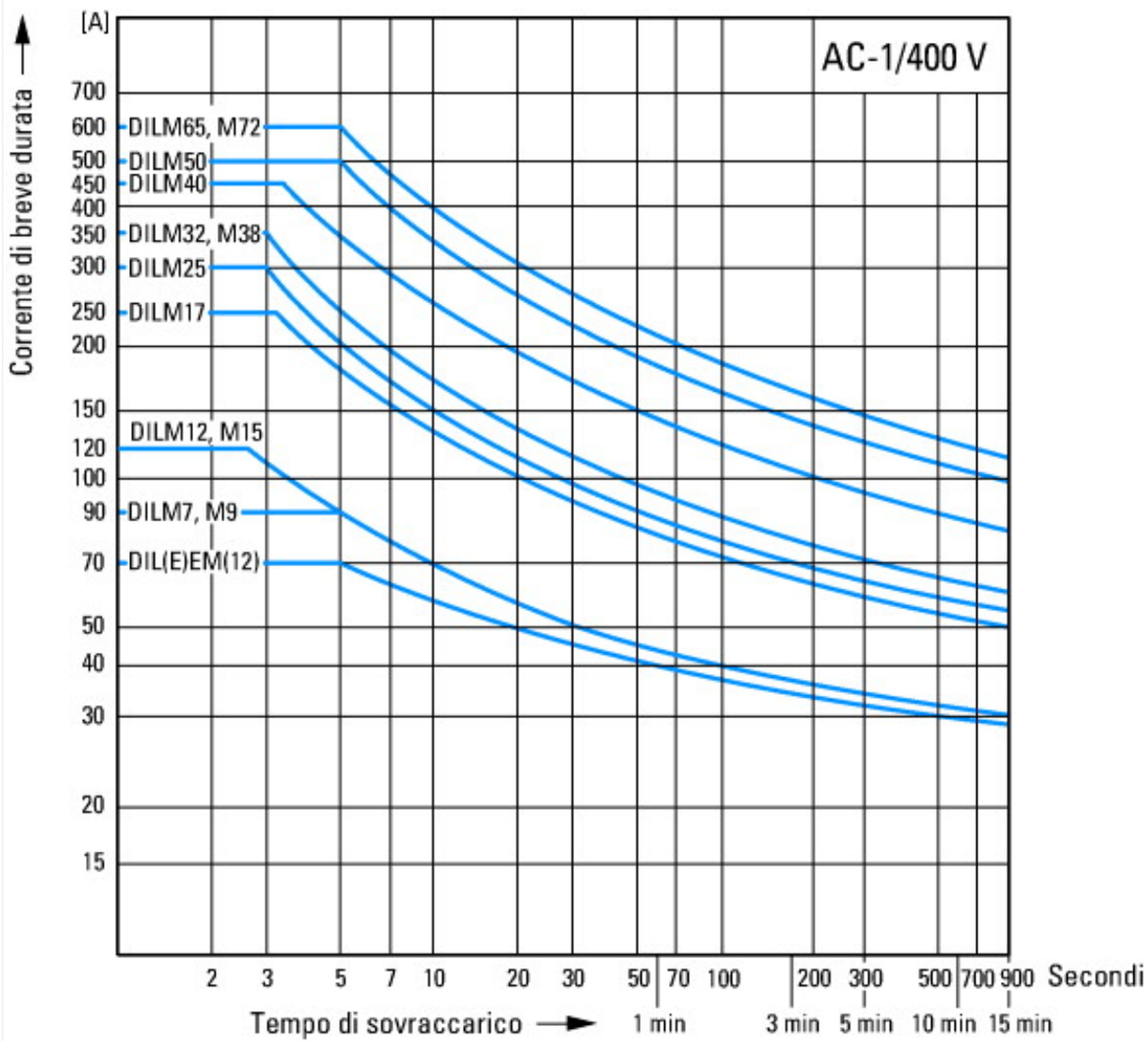
- Compressori
- Ascensori
- Miscelatori
- Pompe
- Scale mobili
- Agitatori
- Ventilatori
- Nastri trasportatori
- Centrifughe
- Serrande
- Elevatori a tazze
- Impianti di climatizzazione
- Comandi normali su macchine di lavorazione varie



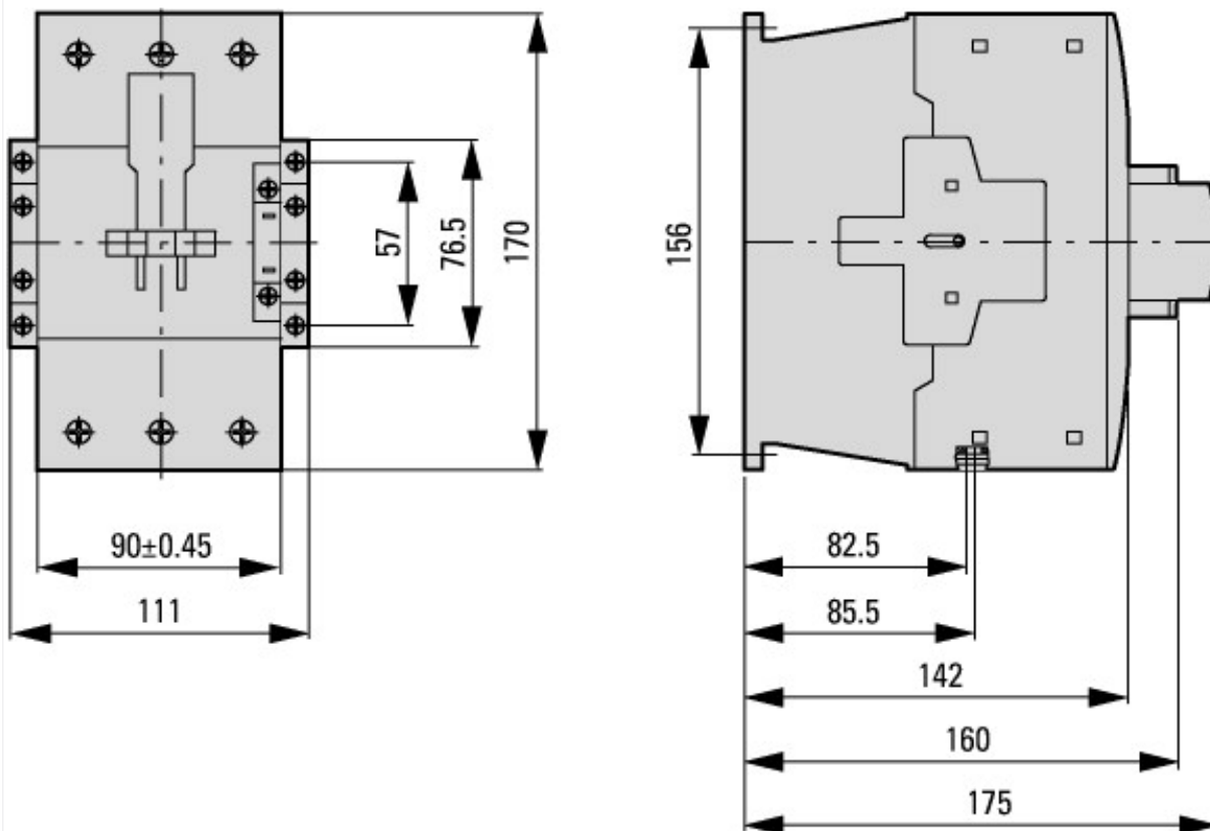
- Condizioni di manovra estreme
- Motori a gabbia
  - Caratteristica del servizio
  - Comando ad impulso, frenatura a controcorrente, inversione
  - Sollecitazione elettrica
  - Inserzione: fino a 6 x corrente nominale motore
  - Disinserzione: fino a 6 x corrente nominale motore
  - Categoria di utilizzazione
  - 100 % AC-4
  - Applicazioni tipiche
  - Macchine da stampa
  - Trafilatrici
  - Centrifughe
  - Azionamenti speciali su macchine utensili per lavorazioni varie



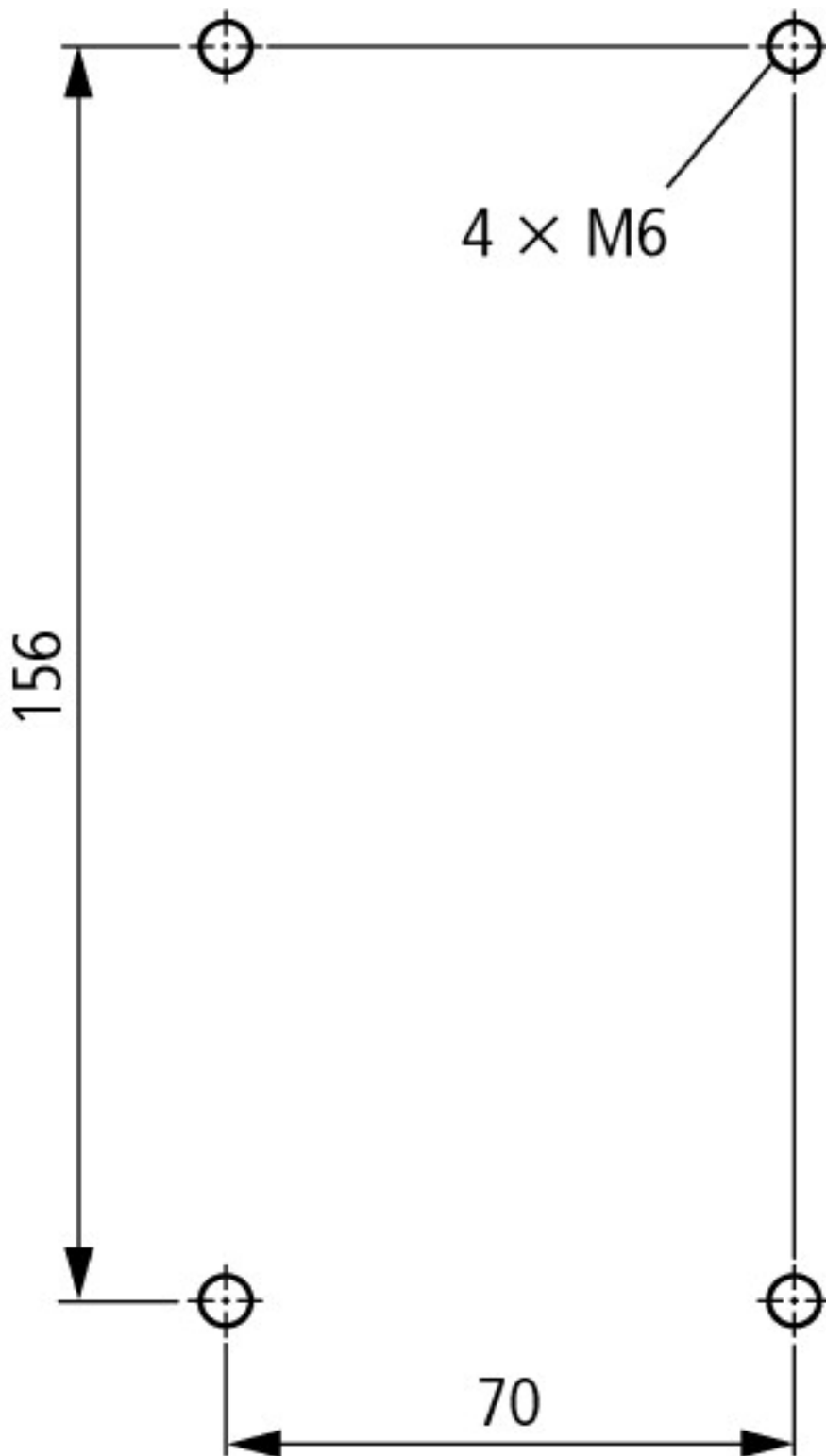
Condizioni di commutazione per utenze diverse dai motori a 3 poli, 4 poli  
 Caratteristica del servizio  
 Carico non o debolmente induttivo  
 Sollecitazione elettrica  
 Inserzione: 1 × corrente nominale  
 Disinserzione: 1 × corrente nominale  
 Categoria d'uso  
 100 % AC-1  
 Applicazioni tipiche  
 Riscaldamento elettrico



## Dimensioni



Contattori con modulo contatti ausiliari



Distanza laterale dalle parti collegate a terra: 10 mm

DILM80...DILM170  
DILMC80...DILMC150  
DILMF80...DILMF150