



## Contattore di potenza, 3p, 125HP/600VAC, SEMI F47

**Tipo** DILMF115(RAC120)  
**Catalog No.** 104480  
**Alternate Catalog No.** XTCE115G00A-F47

**EATON**  
*Powering Business Worldwide™*

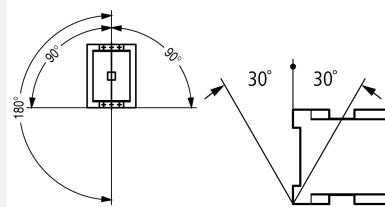
## Programma di fornitura

Assortimento	Contattori di potenza		
Applicazione	Contattore di potenza per l'industria dei semiconduttori secondo SEMI F47		
Sotto gamma	Contattori di potenza fino a 150 A con azionamento elettronico		
Categoria d'uso	AC-1: Carico non induttivo o debolmente induttivo, fornì 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		
	<b>IE3 ✓</b>		
Nota	Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3. Testato anche in conformità con AC-3e.		
Tipi di collegamento	Morsetti a vite		
<b>Corrente nominale d'impiego</b>			
AC-3			
380 V 400 V	$I_e$	A	115
AC-1			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	160
in custodia	$I_{th}$	A	115
Corrente termica convenzionale 1 polo			
a giorno	$I_{th}$	A	325
in custodia	$I_{th}$	A	285
<b>Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz</b>			
AC-3			
220V 230V	P	kW	37
380 V 400 V	P	kW	55
660 V 690 V	P	kW	90
AC-4			
220V 230V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	28
660 V 690 V	P	kW	43
Simbolo circuitale			
Tensione di comando	RAC 120: 100 - 120 V 50/60 Hz		
Note	Organi di contatto secondo EN 50012. Circuito di protezione integrato. Circuito di protezione integrato nell'elettronica di comando		

# Dati tecnici

## Generalità

Posizione di montaggio



Altitudine

mm max. 2000

## 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	160
---------	----------------	---	-----

a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	142
---------	----------------	---	-----

a 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	130
---------	----------------	---	-----

in custodia	$I_{th}$	A	115
-------------	----------	---	-----

Corrente termica convenzionale 1 polo

a giorno	$I_{th}$	A	325
----------	----------	---	-----

in custodia	$I_{th}$	A	285
-------------	----------	---	-----

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	115
-----------	-------	---	-----

240 V	$I_e$	A	115
-------	-------	---	-----

380 V 400 V	$I_e$	A	115
-------------	-------	---	-----

415 V	$I_e$	A	115
-------	-------	---	-----

440 V	$I_e$	A	115
-------	-------	---	-----

500 V	$I_e$	A	115
-------	-------	---	-----

660 V 690 V	$I_e$	A	93
-------------	-------	---	----

Potenza nominale assorbita

220 V 230 V	P	kW	37
-------------	---	----	----

240 V	P	kW	40
-------	---	----	----

380 V 400 V	P	kW	55
-------------	---	----	----

415 V	P	kW	70
-------	---	----	----

440 V	P	kW	75
-------	---	----	----

500 V	P	kW	85
-------	---	----	----

660 V 690 V	P	kW	90
-------------	---	----	----

AC-4

a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz

220V 230V	$I_e$	A	55
-----------	-------	---	----

240 V	$I_e$	A	55
-------	-------	---	----

380 V 400 V	$I_e$	A	55
-------------	-------	---	----

415 V	$I_e$	A	55
-------	-------	---	----

440 V	$I_e$	A	55
-------	-------	---	----

500 V	$I_e$	A	55
-------	-------	---	----

660 V 690 V	$I_e$	A	45
-------------	-------	---	----

Potenza nominale assorbita

220V 230V	P	kW	17
-----------	---	----	----

240 V	P	kW	19
-------	---	----	----

380 V 400 V	P	kW	28
-------------	---	----	----

415 V	P	kW	33
-------	---	----	----

440 V	P	kW	35
500 V	P	kW	40
660 V 690 V	P	kW	43

### Dissipazioni termiche (3 poli)

a 3 polo, con $I_{th}$ (60°)	W	30.4
Dissipazioni termiche con $I_e$ secondo AC-3/400 V	W	18.9
Impedenza per polo	mΩ	0.56

### Sistema elettromagnetico

Sicurezza di tensione			
comandato in AC	Eccitazione	$x U_c$	0.8 - 1.15
Tensione di diseccitazione con comando AC	Disinserzione	$x U_c$	0.2 - 0.5
Potenza assorbita della bobina a freddo e con $1.0 \times U_S$			
azionamento elettronico	Inserzione	VA	180
azionamento elettronico	Ritenuta	VA	3.1
azionamento elettronico	Ritenuta	W	2.3
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100
Tempi di commutazione			
Tempo di chiusura	ms	40	
Tempo di apertura	ms	40	
-adatto secondo			SEMI F47

### Compatibilità elettromagnetica (EMC)

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

### Altri dati tecnici

come Contattore	DIL	M115
-----------------	-----	------

### Dati di potenza approvati

Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
trifase			
200 V	HP	40	
208 V			
230 V	HP	50	
240 V			
460 V	HP	100	
480 V			
575 V	HP	100	
600 V			
monofase			
115 V	HP	10	
120 V			
230 V	HP	25	
240 V			
General use	A	180	
Short Circuit Current Rating	SCCR		
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	160
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	160
Incandescent Lamps (Tungsteno)		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	A	160
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	160
Resistance Air Heating		
480V 60Hz trifase, 277V 60Hz monofase	A	160
600V 60Hz trifase, 347V 60Hz monofase	A	160
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz trifase	A	540
FLA 480V 60Hz trifase	A	84
LRA 600V 60Hz trifase	A	540
FLA 600V 60Hz trifase	A	84
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)		
LRA 480V 60Hz trifase	A	690
FLA 480V 60Hz trifase	A	115
Elevator Control		
200V 60Hz trifase	HP	30
200V 60Hz trifase	A	92
240V 60Hz trifase	HP	40
240V 60Hz trifase	A	104
480V 60Hz trifase	HP	75
480V 60Hz trifase	A	96
600V 60Hz trifase	HP	100
600V 60Hz trifase	A	99

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I <sub>n</sub>	A 115
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W 6.3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W 18.9
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W 2.3
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contatto per commutazione in C.A. (EC000066)

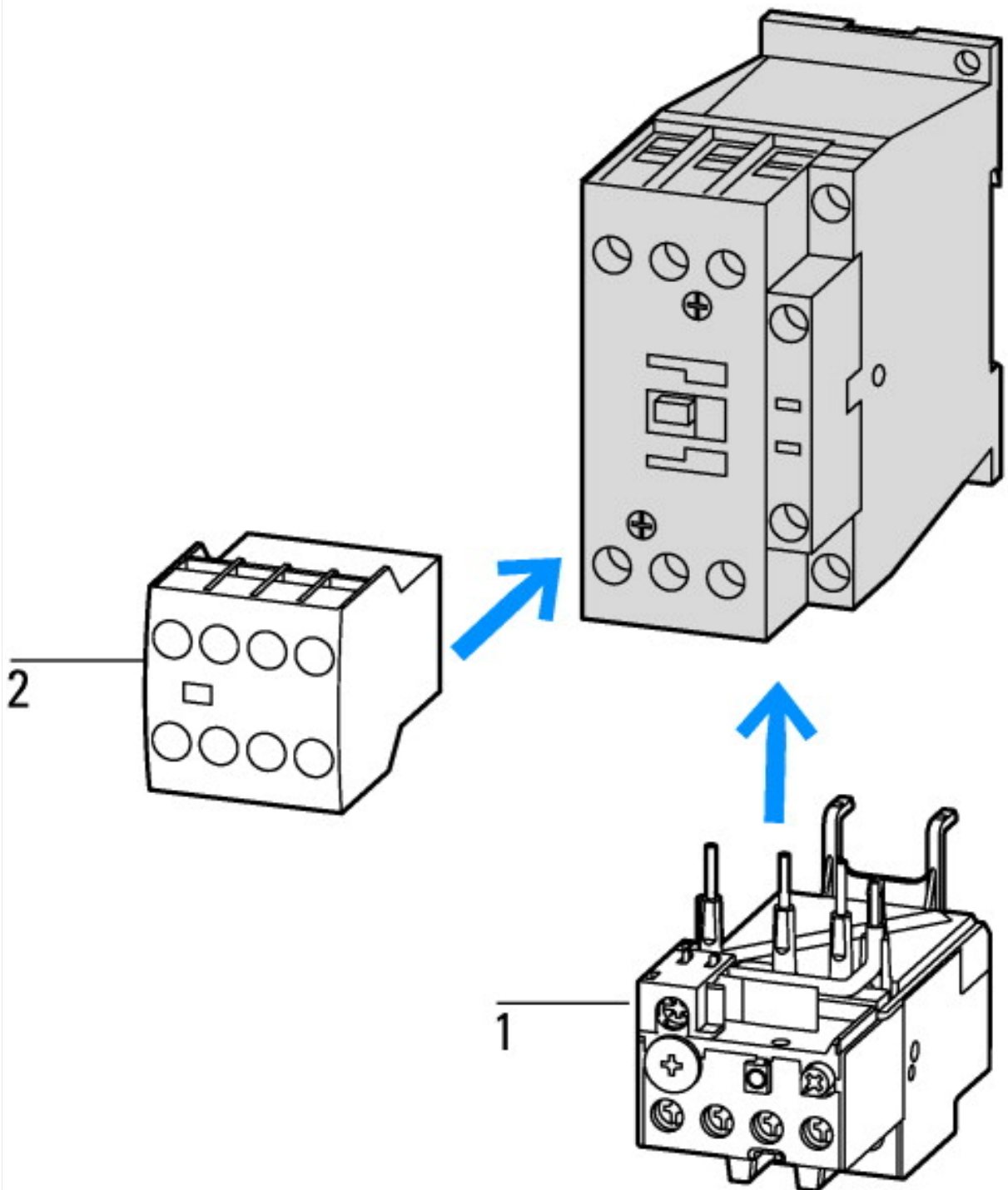
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttr. / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])

tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	100 - 120
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	100 - 120
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
corrente d'esercizio nominale le per AC-1, 400 V	A	130
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	A	115
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	55
corrente d'esercizio nominale le per AC-4, 400 V	A	55
potenza d'esercizio nominale per AC-4, 400 V	kW	28
potenza di esercizio nominale NEMA	kW	74.6
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

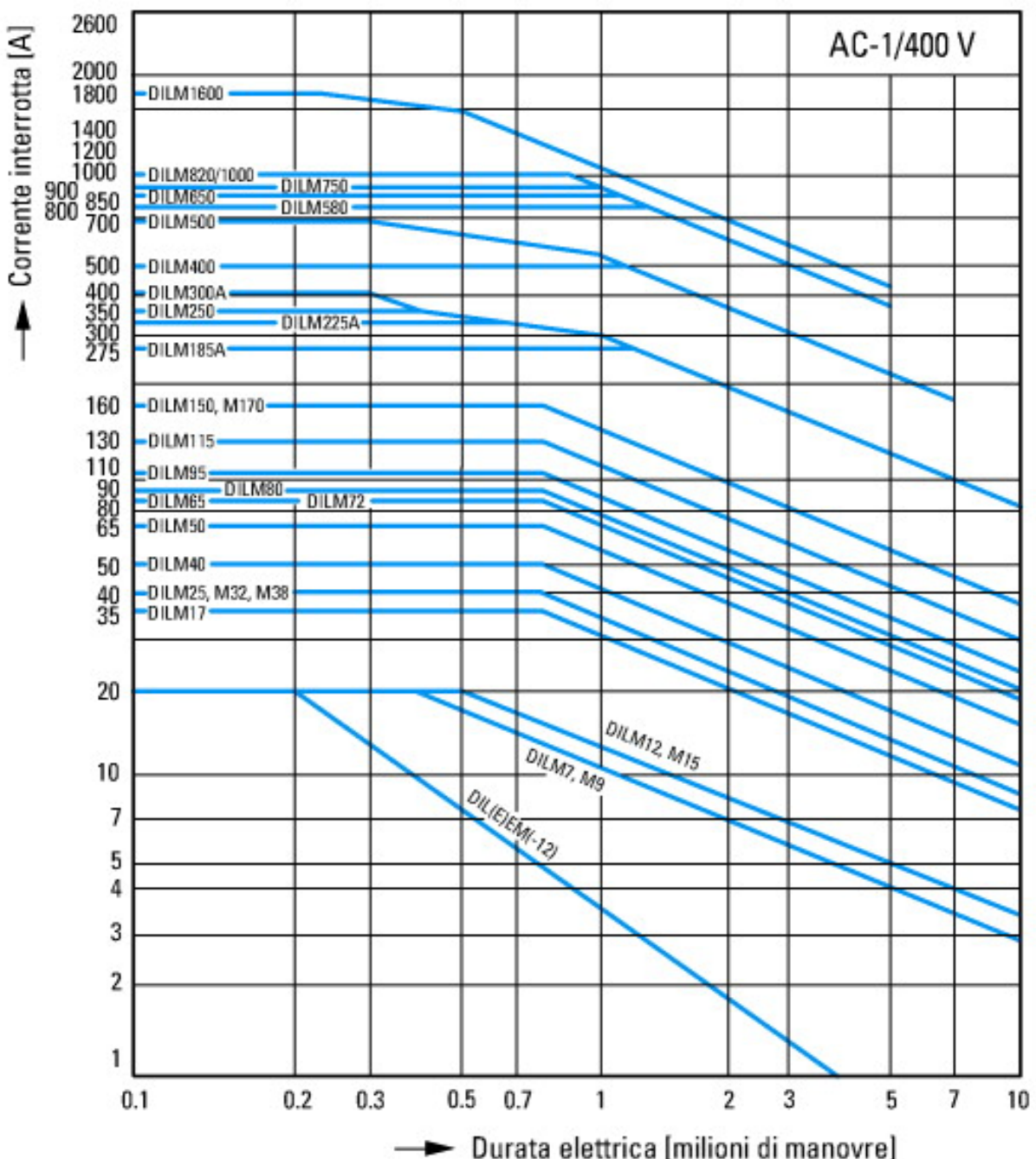
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

## Curve caratteristiche



1: Relè termici

2: Moduli contatti ausiliari



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

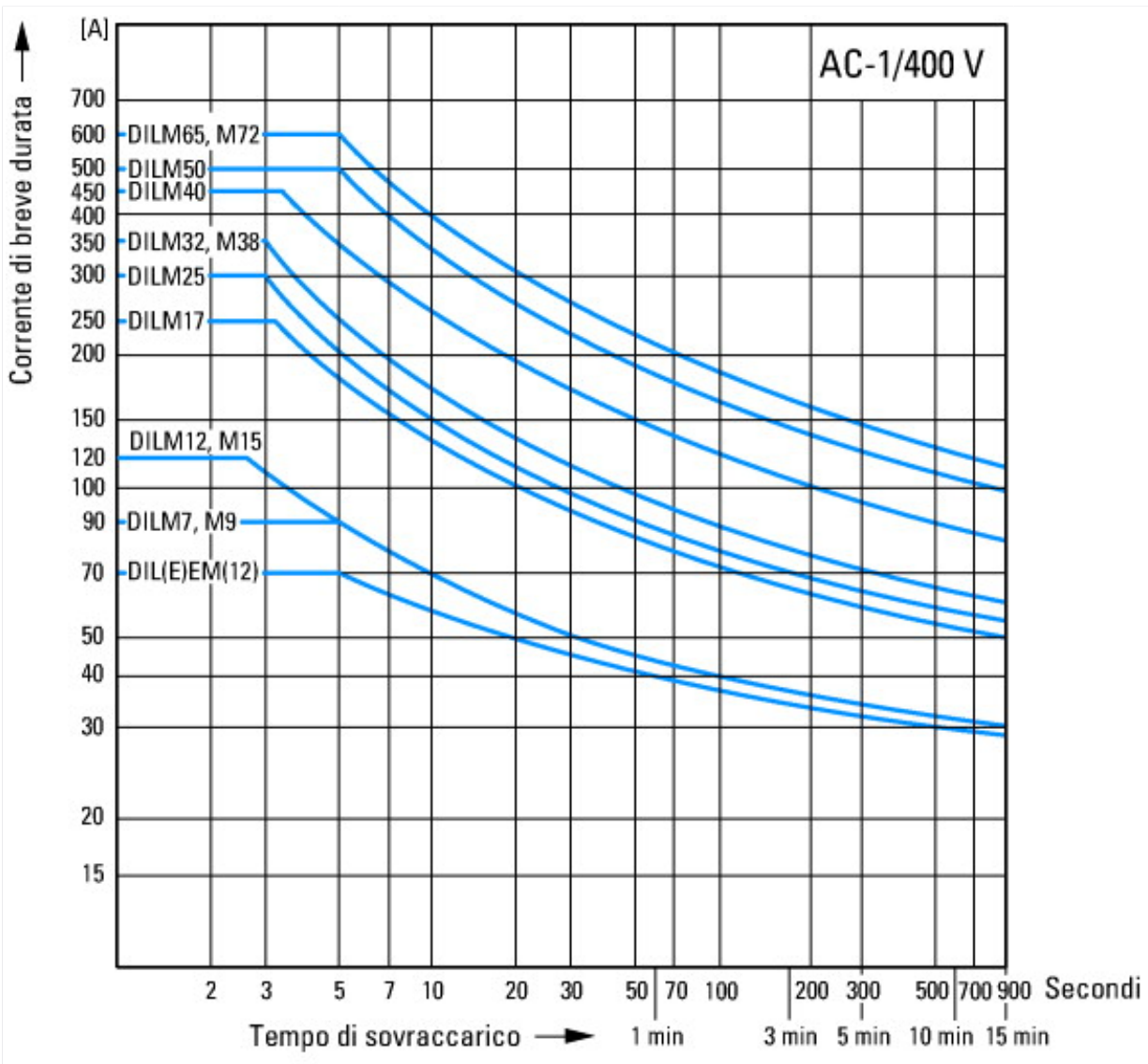
Disinserzione: 1 × corrente nominale

Categoria d'uso

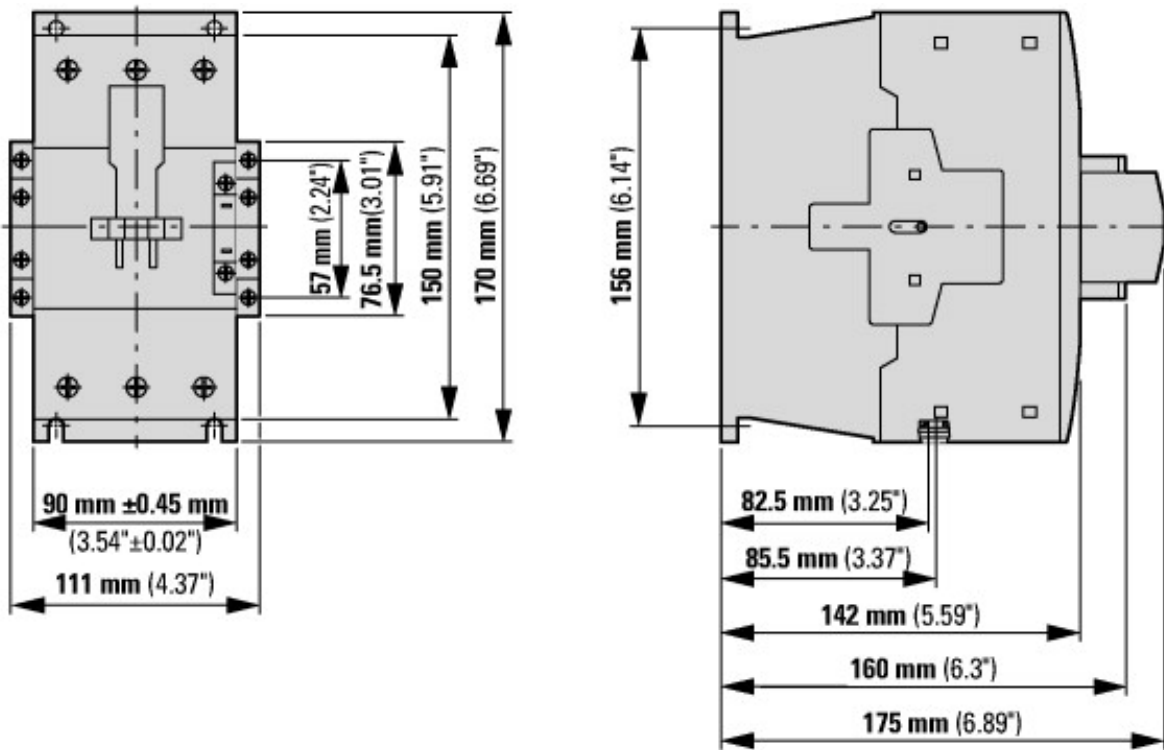
100 % AC-1

Applicazioni tipiche

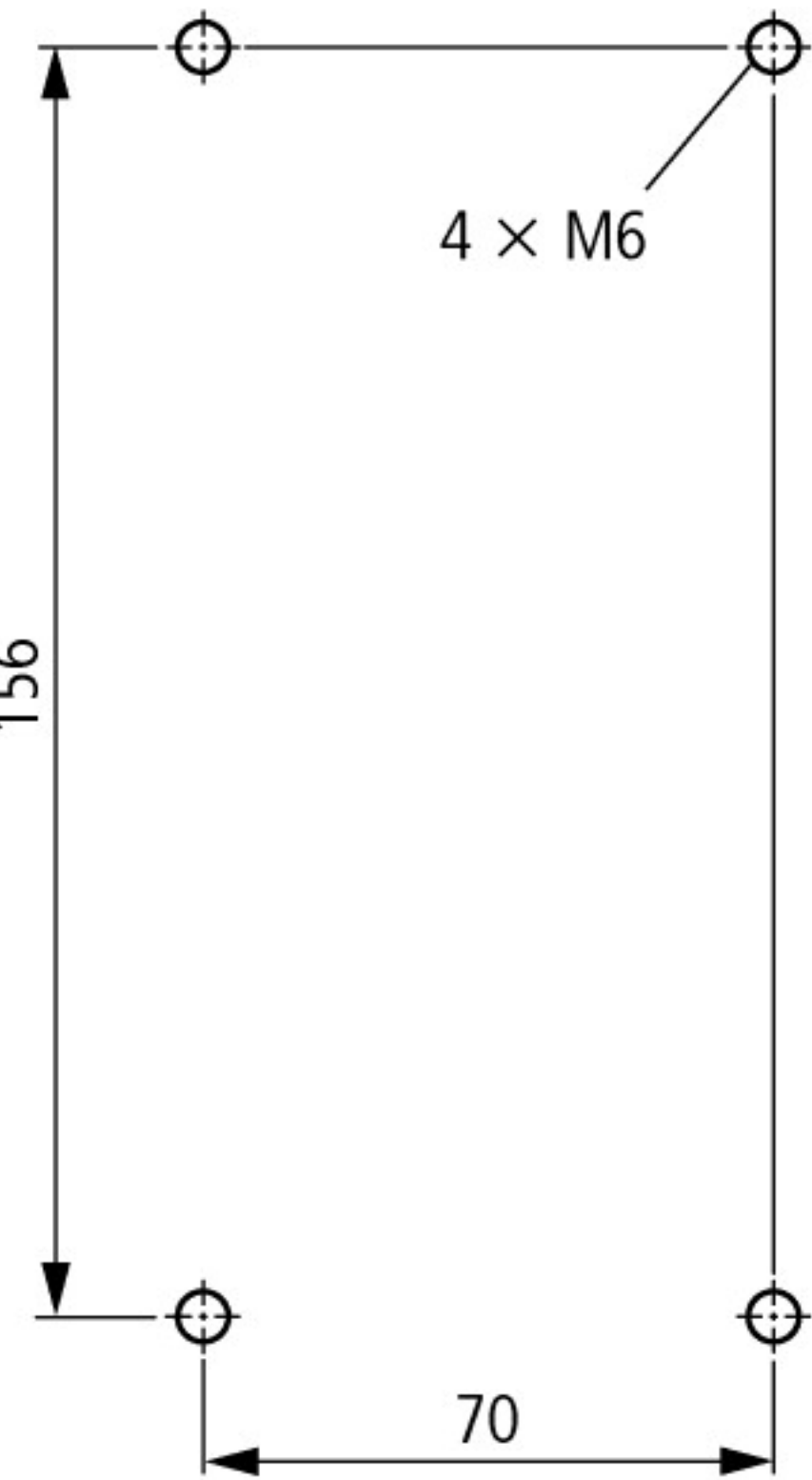
Riscaldamento elettrico



## Dimensioni



Contattori con modulo contatti ausiliari



Distanza laterale dalle parti collegate a terra: 10 mm