



Contattore di potenza, 3p+1NC, 4kW/400V/AC3

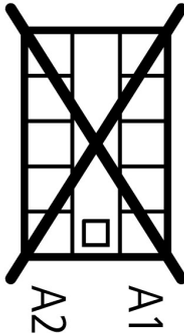
Tipo **DILEM-01-G-C(220VDC)**
 Catalog No. **231695**
 Eaton Catalog No. **XTMCC9A01BD**



Powering Business Worldwide™

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL,
Durata meccanica	Manovre	$\times 10^6$	20
Massima frequenza di manovra			
meccanica		Man/h	9000
elettrica (contattori senza relè termico)	Manovre/h		Pagina 05/070
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 - +50
in custodia		°C	-25 - 40
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
Posizione di montaggio			
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio base senza modulo contatti ausiliari			
Contatti principali Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari Contatto NC/Contatto NA		g	
Contatto NC		g	10
Apparecchio base con modulo contatti ausiliari			
Contatto principale Contatto NA		g	
Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari Contatto NA/Contatto NC		g	20 / 20
Grado di protezione			IP20
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Peso		kg	0.206
Sezioni di collegamento circuiti ausiliari e circuiti principali			
Morsetti a molla			
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (1 - 2.5) 2 x (1 - 2.5)
Rigido o semirigido		AWG	16 - 14
Lunghezza di spelatura		mm	10
Cacciavite a taglio		mm	0.6 x 3.5

Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
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	300

tra i contatti		V AC	300
Potere di chiusura (cos φ secondo IEC/EN 60947)		A	110
Potere di apertura			
220V 230V		A	90
380 V 400 V		A	90
500 V		A	64
660 V 690 V		A	42
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
Tipo di coordinamento "2"	gG/gL	A	10
Tipo di coordinamento "1"	gG/gL	A	20

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	22
a 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
a 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	19
in custodia	I_{th}	A	16
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
Corrente termica convenzionale 1 polo			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
a giorno	I_{th}	A	50
in custodia	I_{th}	A	40
AC-3			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
220V 230V	I_e	A	9
240 V	I_e	A	9
380 V 400 V	I_e	A	9
415 V	I_e	A	9
440 V	I_e	A	9
500 V	I_e	A	6.4
660 V 690 V	I_e	A	4.8
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	2.2
240 V	P	kW	2.5
380 V 400 V	P	kW	4
415 V	P	kW	4.3
440 V	P	kW	4.6
500 V	P	kW	4
660 V 690 V	P	kW	4
AC-4			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
220V 230V	I_e	A	6.6
240 V	I_e	A	6.6
380 V 400 V	I_e	A	6.6
415 V	I_e	A	6.6
440 V	I_e	A	6.6
500 V	I_e	A	5
660 V 690 V	I_e	A	3.4

Potenza nominale assorbita	P	kW	
220V 230V	P	kW	1.5
240 V	P	kW	1.8
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.1
440 V	P	kW	3.3
500 V	P	kW	3
660 V 690 V	P	kW	3

Tensione continua

Corrente nominale d'impiego aperta			
DC-1			
12 V	I_e	A	20
24 V	I_e	A	20
60 V	I_e	A	20
110 V	I_e	A	20
220 V	I_e	A	20
Perdite ohmiche (3 o 4 poli)			
con I_{th} , 50 °C		W	4.4
con I_e secondo AC-3/400 V		W	0.9

Sistema elettromagnetico

Sicurezza di tensione			
Comando in corrente continua			
Tensione di eccitazione			0.8 1.1
Potenza assorbita			
Comando in corrente continua			
Potenza assorbita Eccitazione = Ritenuta		VA/W	2.3
Nota			Tensione continua pura o raddrizzatori a ponte trifase
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100
Tempi di manovra al 100 % U_c			
Contatti NA		ms	
Tempo di chiusura		ms	
Tempo di chiusura min.		ms	26
Tempo di chiusura max.		ms	35
Tempo di apertura		ms	
Tempo di apertura min.		ms	15
Tempo di apertura max.		ms	25
Tempo di chiusura con contatto ausiliario a montaggio frontale		ms	max. 70
Teleinvertitori			
Tempo di commutazione al 110 % U_c			
Tempo di commutazione min.		ms	40
Tempo di commutazione max.		ms	50
Tempo d'arco a 690 V AC		ms	max. 12

Contatti ausiliari

Guida forzata degli organi di contatto secondo EN 60947-5-1 Allegato L, incluso modulo contatti ausiliari			Si
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	U_i	V AC	690
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	600
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra la bobina e i contatti		V AC	300
tra i contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			

220 V 240 V	I_e	A	6
380 V 415 V	I_e	A	3
500 V	I_e	A	1.5
DC L/R \leq 15 ms			
Contatti in serie:		A	
1	24 V	A	2.5
2	60 V	A	2.5
3	100 V	A	1.5
3	220 V	A	0.5
Corrente convenzionale termica	I_{th}	A	10
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	$<10^{-8}$, < un guasto su 100 milioni di manovre (con $U_e = 24$ V DC, $U_{min} = 17$ V, $I_{min} = 5,4$ mA)
Durata dell'apparecchio $U_e = 240$ V			
AC-15	Manovre	$\times 10^6$	0.2
DC			
L/R = 50 ms: 2 contatti in serie a $I_e = 0.5$ A	Manovre	$\times 10^6$	0.15
Nota			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo specifica
Resistenza al corto circuito senza saldature			
Organo di protezione max.			
con protezione contro corto circuiti			PKZM0-4
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A rapido	10
Dissipazione termica in condizioni di carico con I_{th} per contatto		W	1.1

Dati di potenza approvati

Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
trifase			
200 V 208 V		HP	2
230 V 240 V		HP	3
460 V 480 V		HP	5
575 V 600 V		HP	5
monofase			
115 V 120 V		HP	0.5
230 V 240 V		HP	1.5
General use		A	15
Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	10
DC		V	250
DC		A	0.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating			
SCCR		kA	5
max. Fusibile		A	45

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	9
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0.3
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0.9
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	2.3
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
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).

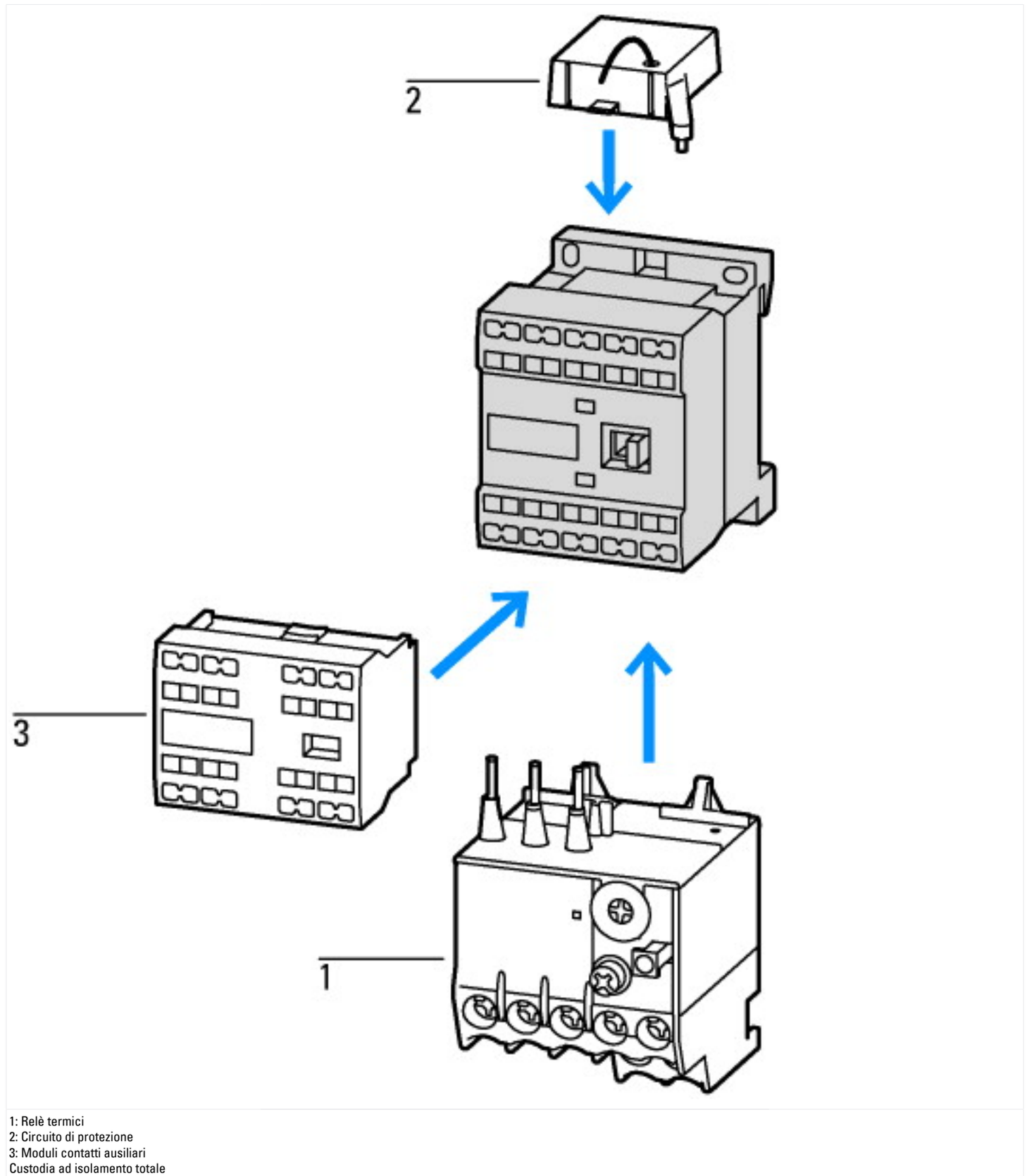
Dati tecnici secondo ETIM 6.0

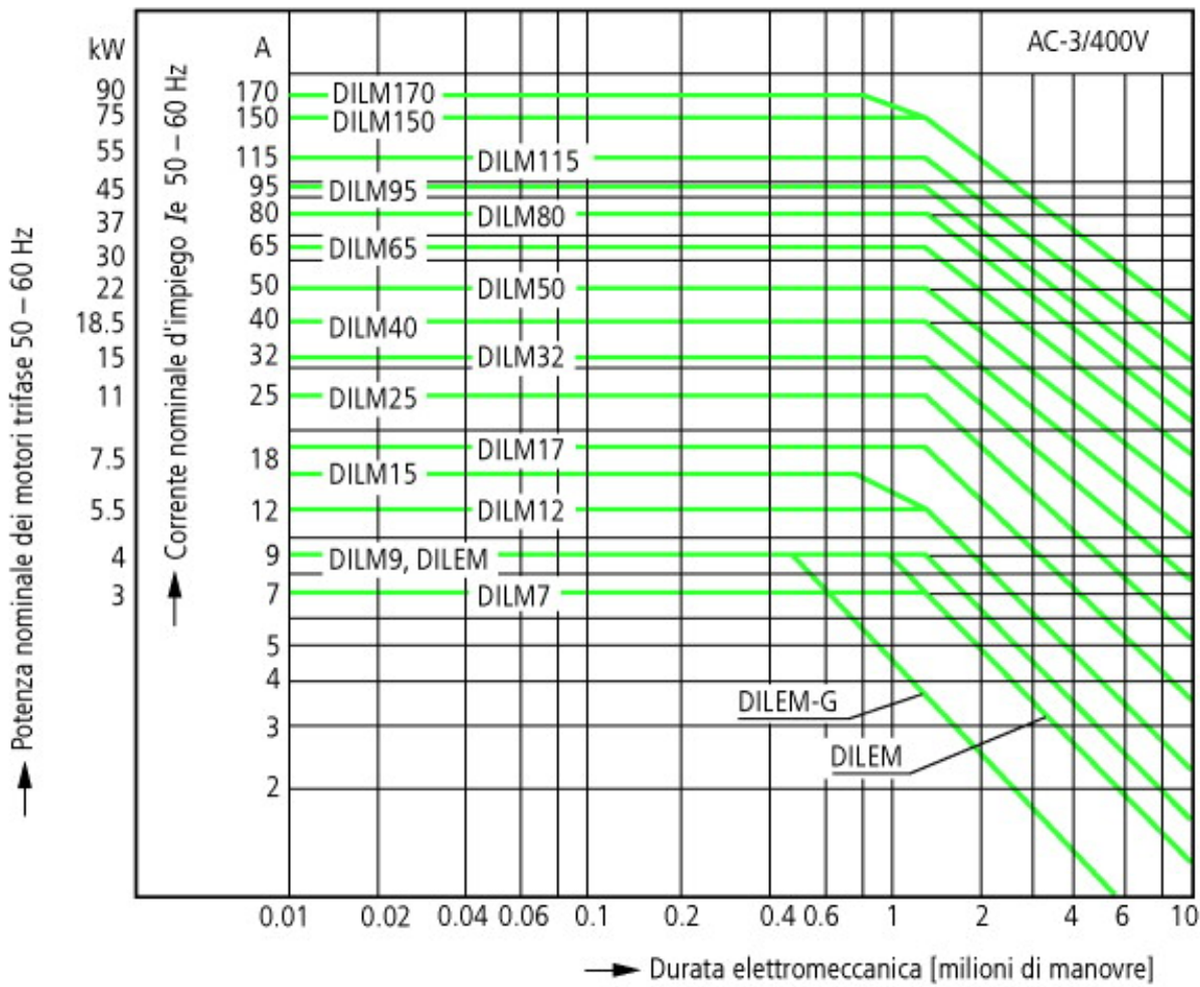
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)			
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at DC		V	220 - 220
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V		A	22
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V		A	9
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	4
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V		A	6.6
Rated operation power I_e at AC-4, 400 V		kW	3
Modular version			No
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			1
Type of electrical connection of main circuit			Spring clamp connection
Number of normally closed contacts as main contact			0
Number of main contacts as normally open contact			3

Approvazioni

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

Curve caratteristiche





Motori a gabbia

Caratteristica del servizio

Inserzione: da fermo:

Disinserzione: durante il funzionamento normale

Sollecitazione elettrica

Inserzione: corrente nominale motore fino a 6 x

Disinserzione: corrente nominale motore fino a 1 x

Categoria di utilizzazione

100 % AC-3

Applicazioni tipiche

Compressori

Ascensori

Miscelatori

Pompe

Scale mobili

Agitatori

Ventilatori

Nastri trasportatori

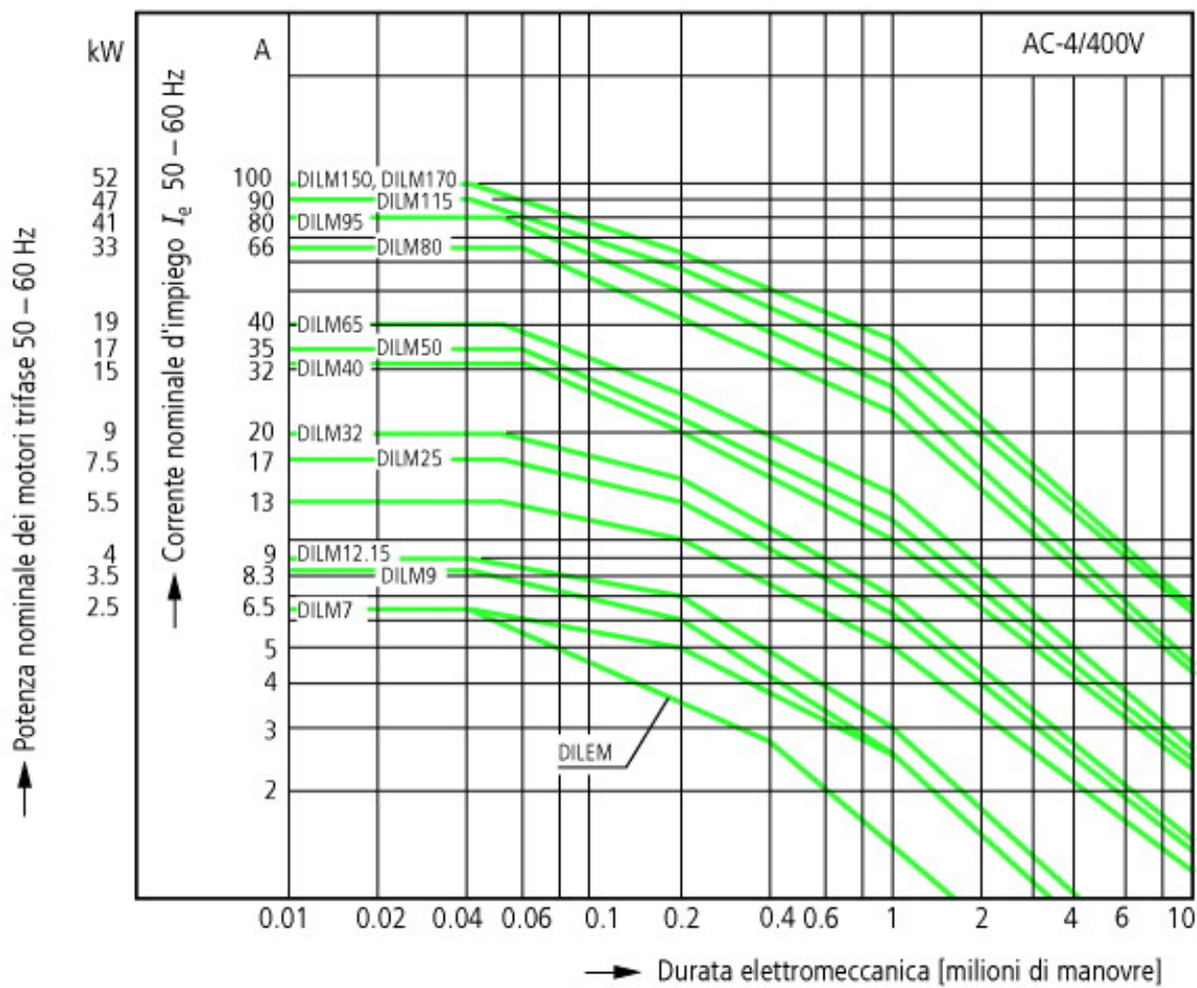
Centrifughe

Sportelli

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: corrente nominale motore fino a 6 x

Disinserzione: corrente nominale motore fino a 6 x

Categoria di utilizzazione

100 % AC-4

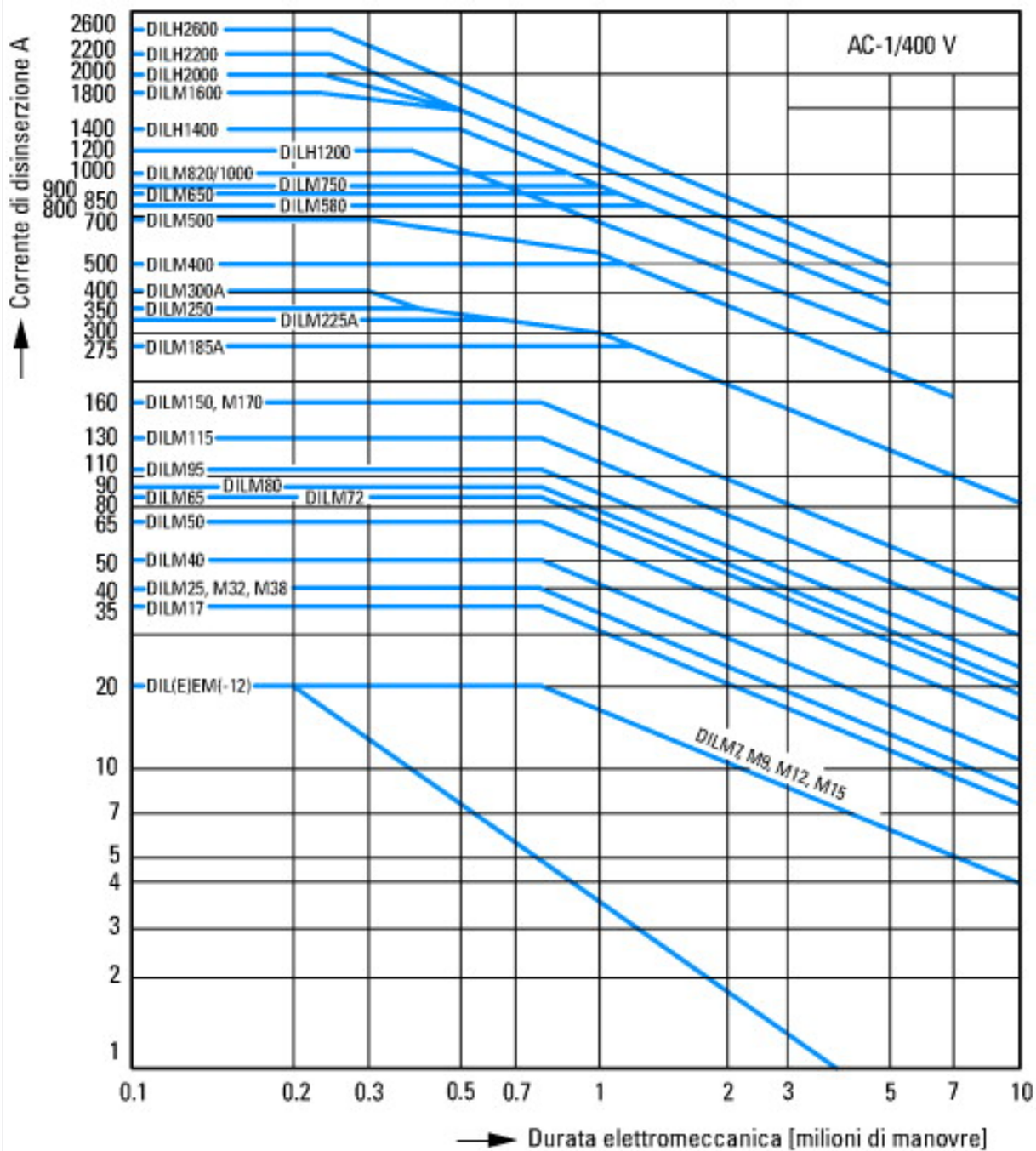
Applicazioni tipiche

Macchine da stampa

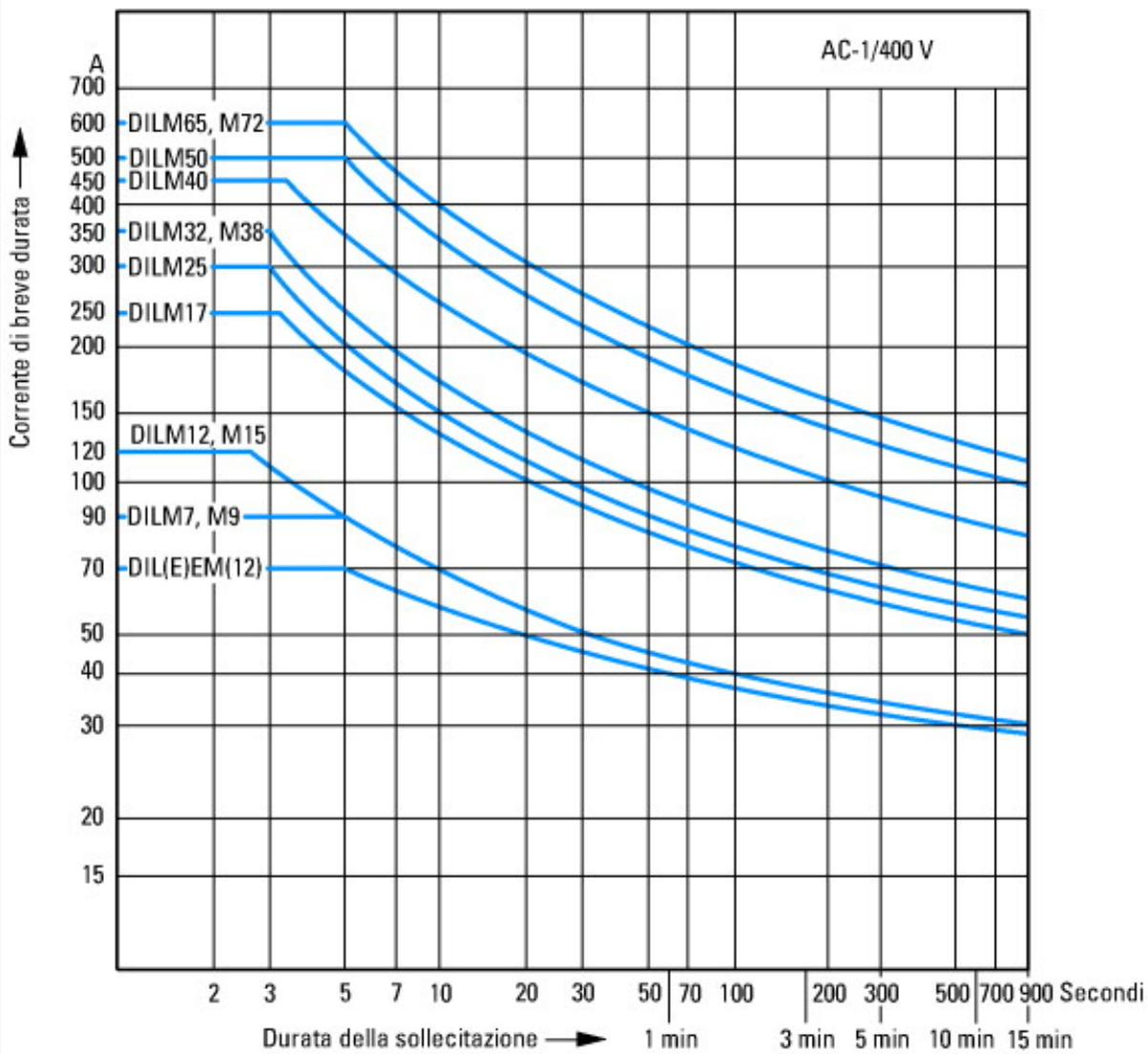
Trafilatrici

Centrifughe

Azionamenti speciali su macchine utensili per lavorazioni varie



Servizio per utilizzatori non a motore a 3 poli, a 4 poli
 Caratteristica del servizio
 Carico non o debolmente induttivo
 Sollecitazione elettrica
 Inserzione: corrente nominale 1 x
 Disinserzione: corrente nominale 1 x
 Categoria di utilizzazione
 100 % AC-1
 Applicazioni tipiche
 Riscaldamento elettrico



Carico di breve durata 3 poli
 Tempo di pausa tra due sollecitazioni: 15 minuti

Dimensioni

