DATENBLATT - DILM115-22(RAC240)



Leistungsschütz, 380 V 400 V 55 kW, 2 S, 2 Ö, RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz, Wechselstrombetätigung, Schraubklemmen



Typ DILM115-22(RAC240)
Katalog Nr. 239578
Alternate Catalog XTCE115G22B

Nο.

Lieter	prog	ramm
--------	------	------

Lieferprogramm			
Sortiment			Leistungsschütze
Applikation			Leistungsschütz für Motoren
Untersortiment			Komplettgeräte bis 170 A
Gebrauchskategorie			AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen AC-3/AC-3e: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen
Anschlusstechnik			Schraubklemmen
			IE3 ✓
Hinweis			Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3. Auch nach AC-3e geprüft.
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	Α	115
AC-1			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	160
gekapselt	I _{th}	Α	115
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	325
gekapselt	I _{th}	Α	285
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60			
Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	37
380 V 400 V	Р	kW	55
660 V 690 V	Р	kW	90
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	28
660 V 690 V	Р	kW	43
Kontaktbestückung			
S = Schließer			2 \$
Ö = Öffner			2 Ö
Hinweise			Schaltglieder nach EN 50012. Integrierte Schutzbeschaltung in der Ansteuerelektronik. Mit Spiegelkontakt.
Schaltzeichen			A1 11 3 15 113 221 31 43 A2 2 4 6 114 221 32 444
Betätigungsspannung			RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz
Stromart AC/DC			Wechselstrombetätigung

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen	IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
-------------------------	---------------------------------

Lebensdauer, mechanisch			
AC-betätigt		6	5.7 Schaltspiele
		x 10 ⁶	3.7 Schallspiele
Schalthäufigkeit, mechanisch			
AC-betätigt	Schaltspiele/h		3600
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			reachte warme, zykisch, nach iec 00000-z-50
offen		°C	-25 - +60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Lagerung		°C	- 40 - 80
Einbaulage			30°
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)			
Halbsinusstoß 10 ms			
Hauptschaltglieder			
Schließer		g	10
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	7
Öffner		g	5
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27) bei Tischmontage			
Halbsinusstoß 10 ms			
Hauptschaltglieder			
Schließer			10
		g	IU
Hilfsschaltglieder			_
Schließer 		g	7
Öffner		g	5
Schutzart			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Gewicht			
AC-betätigt		kg	2
Anschlusstechnik Schraubanschluss			
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
mehrdrähtig		mm ²	1 x (16 - 95) 2 x (16 - 70)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	single 83/0, double 82/0
Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke		2 x (6 x 16 x 0.8)
Abisolierlänge		mm	24
Anschlussschraube			M10
Anzugsdrehmoment		Nm	14
Werkzeug			
Innensechskant	SW	mm	5
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrähtig		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 14
Abisolierlänge		mm	10
Anschlussschraube			M3.5

Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Werkzeug			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	0.8 x 5.5
Hauptstrombahnen			1x6
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	p		III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Sichere Trennung nach EN 61140	- G		
zwischen Spule und Kontakten		V AC	690
zwischen den Kontakten		V AC	690
Einschaltvermögen (cos φ nach IEC/EN 60947)			
	bis 690 V	A	1610
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		Α	1150
380 V 400 V		Α	1150
500 V		Α	1150
660 V 690 V		Α	1100
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	250
690 V	gG/gL 690 V	Α	250
Zuordnungsart "1"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	250
690 V	gG/gL 690 V	Α	250
Wechselspannung AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	160
bei 50 °C	I _{th} = I _e	A	142
bei 55 °C	I _{th} = I _e	A	135
bei 60 °C	I _{th} = I _e	A	130
gekapselt		A	115
konventioneller thermischer Strom 1-polig	I _{th}	A	113
offen	I _{th}	A	325
gekapselt	I _{th}	A	285
AC-3	'th	A	203
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Hinweis			Bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur (offen). Auch nach AC-3e geprüft.
220 V 230 V	I _e	Α	115
240 V	le	Α	115
380 V 400 V	I _e	Α	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
Bemessungsbetriebsleistung	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	37
2.1.22.1			

240 V	Р	kW	40
	P		
380 V 400 V 415 V	P	kW	55
			70
440 V	P	kW	75
500 V	P	kW	85
660 V 690 V AC-4	Р	kW	90
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	l _e	А	55
240 V	I _e	Α	55
380 V 400 V	I _e	Α	55
415 V	I _e	Α	55
440 V	I _e	Α	55
500 V	I _e	A	55
660 V 690 V		A	45
	l _e		*J
Bemessungsbetriebsleistung	P	kW	17
220 V 230 V	P P	kW	17
240 V 380 V 400 V	P	kW	19 28
380 V 400 V 415 V	P	kW	33
415 V 440 V	P	kW	35
500 V	P	kW	40
660 V 690 V	P	kW	43
Gleichspannung	Г	KVV	*10
Bemessungsbetriebsstrom I _e offen			
DC-1			
60 V	I _e	Α	160
110 V	I _e	Α	160
220 V	I _e	Α	90
Stromwärmeverluste			
3-polig, bei l _{th} (60°)		W	24.2
Stromwärmeverluste bei I _e nach AC-3/400 V		W	18.9
Impedanz pro Pol		mΩ	0.6
Kraftantriebe			
Spannungssicherheit			
AC-betätigt	Anzug	x U _c	0.8 - 1.15
AC-betätigt	Abfall	x U _c	0.25 - 0.6
Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und 1.0 x $\rm U_{\rm S}$			
50 Hz	Anzug	VA	180
50 Hz	Halten	VA	3.1
50 Hz	Halten	W	2.3
60 Hz	Anzug	VA	170
60 Hz	Halten	VA	3.1
60 Hz	Halten	W	2.3
Einschaltdauer		% ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U _S (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
AC-betätigt			
Schließzeit		ms	28 - 33
		ms	35 - 41
Öffnungszeit			
		ms	15
Öffnungszeit			15 ≦ 1

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störaussendung		nach EN 60947-1
Störfestigkeit		nach EN 60947-1
Approbierte Leistungsdaten		
Schaltvermögen		
maximale Motorleistung		
3-phasig		
200 V	НР	40
208 V		
230 V	HP	50
240 V		
460 V 480 V	HP	100
575 V	НР	100
600 V	III	100
1-phasig		
115 V	НР	10
120 V		
230 V	HP	25
240 V		
General use	Α	180
Hilfsschalter		
Pilot Duty		
AC-betätigt		A600
DC-betätigt		P300
General Use		
	.,	000
AC		600
AC		15
DC	V	250
DC	Α	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	10
max. Fuse		600
max. CB		600
	А	000
480 V High Fault		
SCCR (fuse)		30/100
max. Fuse	Α	300/300 Class J
SCCR (CB)	kA	65
max. CB	Α	250
600 V High Fault		
SCCR (fuse)	kA	30/100
max. Fuse		300/300 Class J
SCCR (CB)		30
max. CB	Α	350
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	Α	160
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	А	160
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase	A	160
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase		160
	^	•••
Resistance Air Heating		100
480V 60Hz 3phase, 277V 60Hz 1phase		160
600V 60Hz 3phase, 347V 60Hz 1phase	Α	160
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz 3phase	А	540
FLA 480V 60Hz 3phase	Α	84

LRA 600V 60Hz 3phase	А	540
FLA 600V 60Hz 3phase	А	84
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3phase	А	690
FLA 480V 60Hz 3phase	Α	115
Elevator Control		
200V 60Hz 3phase	НР	30
200V 60Hz 3phase	А	92
240V 60Hz 3phase	HP	40
240V 60Hz 3phase	А	104
480V 60Hz 3phase	HP	75
480V 60Hz 3phase	А	96
600V 60Hz 3phase	HP	100
600V 60Hz 3phase	А	99

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	115
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	6.3
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	18.9
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	2.3
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

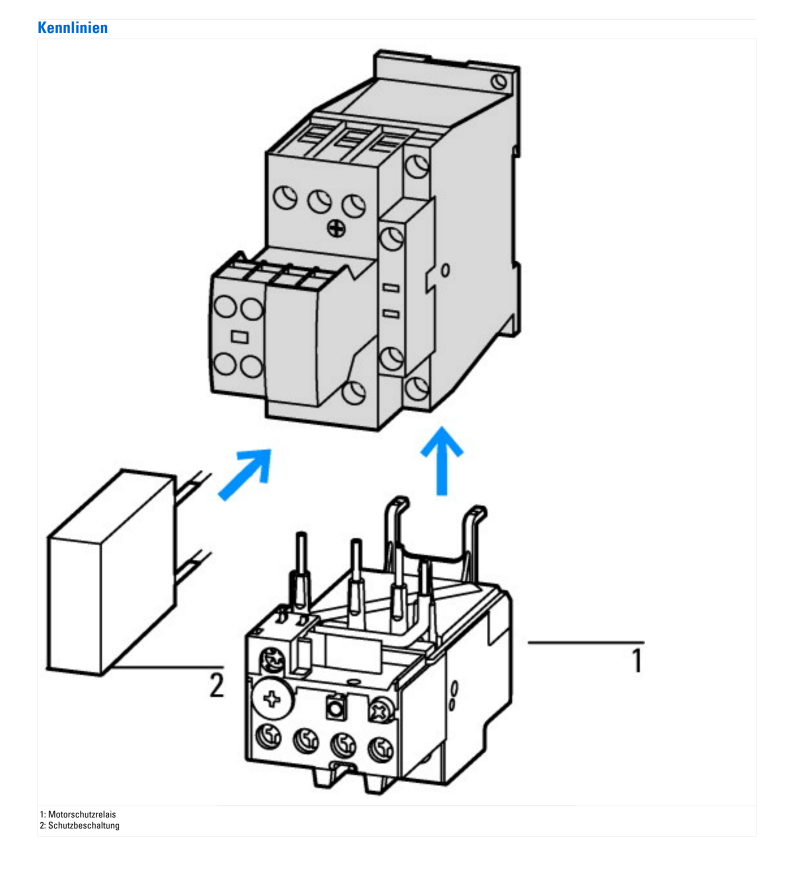
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (EC000066)

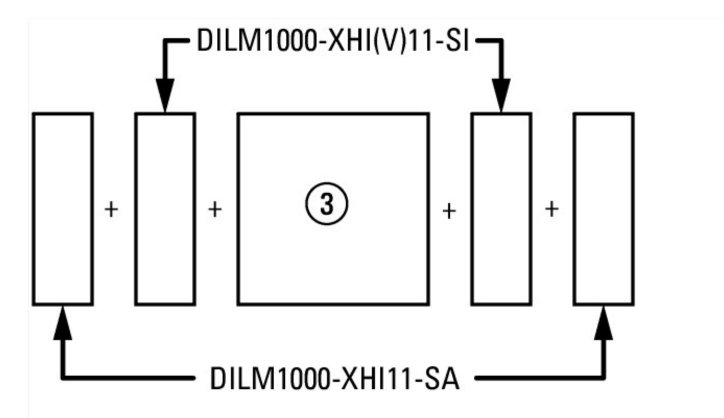
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	190 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	190 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V	Α	160
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V	Α	115
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	55
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V	Α	55
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	kW	28
Bemessungsbetriebsleistung NEMA	kW	74
Geeignet für Reiheneinbau		nein
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		2
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		2
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte		0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte		3

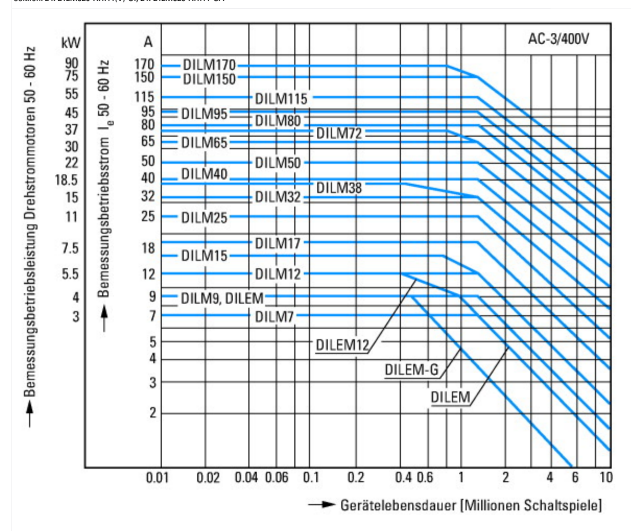
Approbationen

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





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



Käfigläufermotoren
Betriebskennzeichnung
Einschalten: aus dem Stand
Ausschalten: während des Laufs
Elektrische Kurzbezeichnung
Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
Ausschalten: bis 1 × Motorbemessungsstrom
Gebrauchskategorie
100 % AC-3
Typische Anwendungsfälle

Kompressoren Aufzüge Mischer Pumpen Rolltreppen Rührwerk Lüfter

Transportbänder

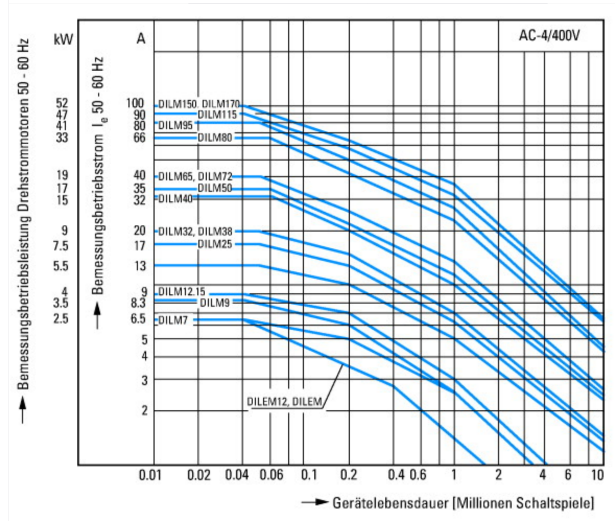
Zentrifugen

Klappen

Becherwerke

Klimaanlagen

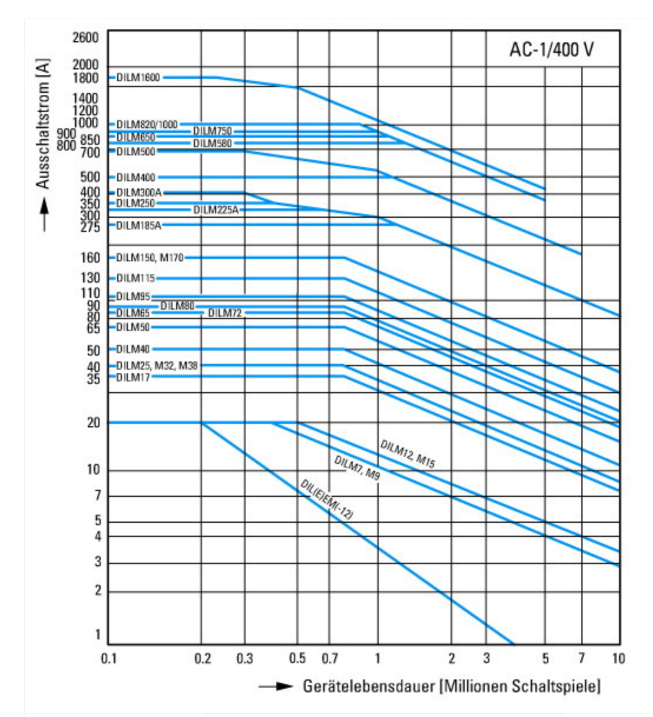
Allgemeine Antriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen



Extreme Schaltbedingungen Käfigläufermotoren Betriebskennzeichnung Tippen, Gegenstrombremsen, Reversieren Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: bis $6 \times Motorbemessungsstrom$ Ausschalten: bis $6 \times Motorbemessungsstrom$ Gebrauchskategorie 100 % AC-4 Typische Anwendungsfälle Druckereimaschinen Drahtziehmaschinen

Zentrifugen

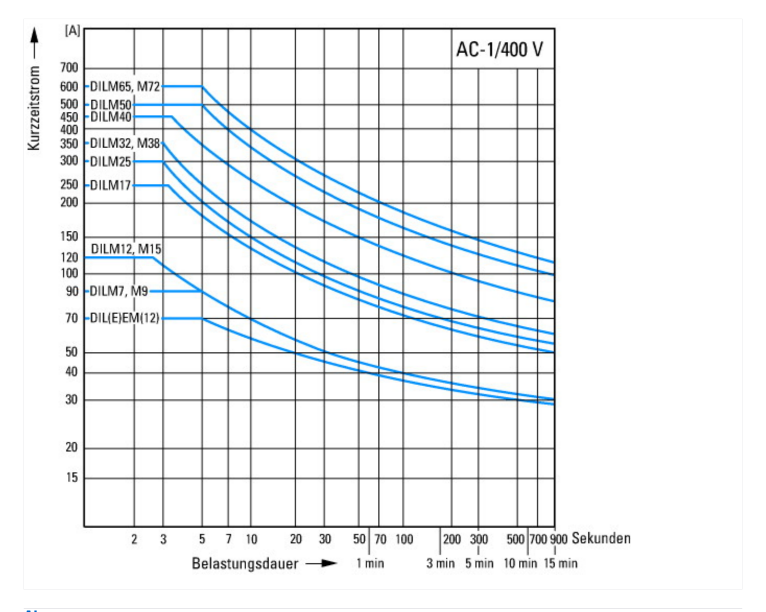
Sonderantriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen



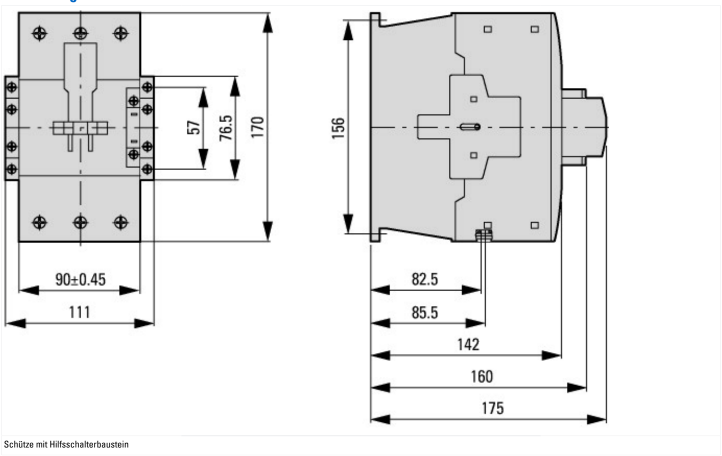
Schaltbedingungen für nichtmotorische Verbraucher 3-polig Betriebskennzeichnung Nicht induktive oder schwach induktive Belastung Elektrische Kurzbezeichnung Einschalten: 1 x Bemessungsstrom Ausschalten:1 x Bemessungsstrom Gebrauchskategorie 100 % AC-1

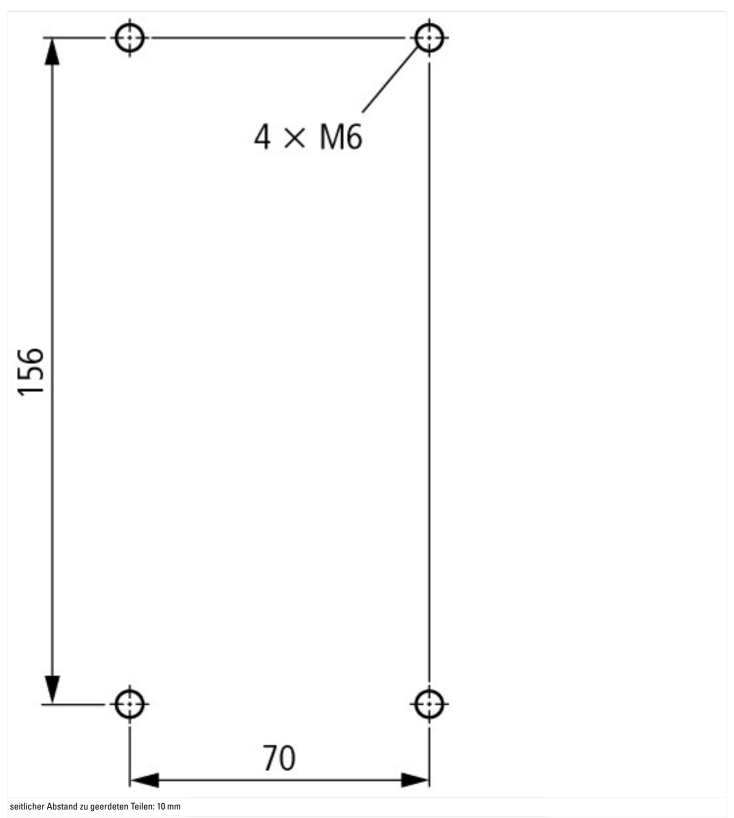
Typische Anwendungsfälle

Elektrowärme









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