



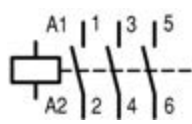
Leist.-schuetz, 37kW/400V, DC-betaetigt



Typ **DILM80(RDC24)**

Art.-Nr. **239416**

Lieferprogramm

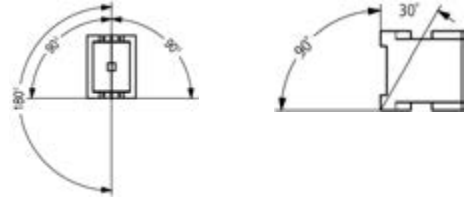
Sortiment				Leistungsschütze
Applikation				Leistungsschütz für Motoren
Untersortiment				Leistungsschütze bis 170 A, 3-polig
Gebrauchskategorie				AC-1: Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen AC-3: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes AC-4: Käfigläufermotoren: Anlassen, Gegenstrombremsen, Reversieren, Tippen
Anschlusstechnik				Schraubklemmen
Pole				3-polig
Bemessungsbetriebsstrom				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A		80
AC-1				
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz				
offen				
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		110
gekapselt	I_{th}	A		80
konventioneller thermischer Strom 1-polig				
offen	I_{th}	A		225
gekapselt	I_{th}	A		200
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		25
380 V 400 V	P	kW		37
660 V 690 V	P	kW		63
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		12
380 V 400 V	P	kW		20
660 V 690 V	P	kW		26
Schaltzeichen				
Hinweise				Schaltglieder nach EN 50012. Mit Mirror-Kontakt. Integrierte Schutzbeschaltung in der Ansteuerlektronik.
kombinierbar mit Hilfsschalter				DILM150-XH(V).. DILM1000-XH(V)..
Stromart AC/DC				Gleichstrombetätigung

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29096
UL CCN	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
NA Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

Allgemeines

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

AC-betätigt	Schaltspiele	x 10 ⁶	10
DC-betätigt	Schaltspiele	x 10 ⁶	10
Schalthäufigkeit, mechanisch			
mechanisch, AC-betätigt	Schaltspiele, h		3600
DC-betätigt	Schaltspiele, h		3600
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - 60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Lagerung		°C	- 40 - 80
Einbaulage wechselstrom- und gleichstrombetätigt			
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		g	10
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	7
Öffner		g	5
Schutzart			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrücksicher
Gewicht			
AC-betätigt		kg	2
DC-betätigt		kg	2.1
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
mehrdrätig		mm ²	1 x (16 - 95) 2 x (16 - 70)
ein- oder mehrdrätig		AWG	8...3/0
Band	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	2 x (6 x 16 x 0.8)
Anschlusschraube Hauptleiter			M10
Anzugsdrehmoment		Nm	14
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrätig		mm ²	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 4)
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrätig		AWG	18 - 14
Anschlusschraube Hilfsleiter			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Werkzeug			

Hauptleiter			
Innensechskant	SW	mm	5
Hilfsleiter			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrätig		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
feindrätig		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5)
ein- oder mehrdrätig		AWG	18 - 14
Werkzeug			
Abisolierlänge		mm	10
Schraubendreherklingenbreite		mm	3.5

Hauptstrombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	690
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Spule und Kontakten		V AC	690
zwischen den Kontakten		V AC	690
Einschaltvermögen (cos ϕ nach IEC/EN 60947)			
	bis 690 V	A	1120
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		A	800
380 V 400 V AC		A	800
500 V		A	800
660 690 V AC		A	650
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlusschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart „2“			
400 V	gG/gL 500 V	A	160
690 V	gG/gL 690 V	A	160
Zuordnungsart „1“			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	200

Wechselspannung

AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	110
bei 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	98
bei 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	94
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	90
gekapselt	I_{th}	A	80
konventioneller thermischer Strom 1-polig			

offen	I_{th}	A	225
gekapselt	I_{th}	A	200
AC-3			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	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_e	A	65
Bemessungsbetriebsleistung			
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
AC-4			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
230 V	I_e	A	40
240 V	I_e	A	40
400 V	I_e	A	40
415 V	I_e	A	40
440 V	I_e	A	40
500 V	I_e	A	40
690 V	I_e	A	27
Bemessungsbetriebsleistung			
230 V	P	kW	12
240 V	P	kW	13
400 V	P	kW	20
415 V	P	kW	24
440 V	P	kW	25
500 V	P	kW	29
690 V	P	kW	26

Gleichspannung


Bemessungsbetriebsstrom I_e offen			
DC-1			
60 V	I_e	A	110
110 V	I_e	A	110
220 V	I_e	A	70
440 V	I_e	A	4.5
DC-3			
60 V	I_e	A	110
110 V	I_e	A	110
220 V	I_e	A	35
440 V	I_e	A	1
DC-5			
60 V	I_e	A	110
110 V	I_e	A	110
220 V	I_e	A	35

440 V	I_e	A	1
-------	-------	---	---

Stromwärmeverluste

3-polig, bei I_{th}		W	12.2
Stromwärmeverluste bei I_e nach AC-3/400 V		W	9.6
Impedanz pro Pol		mΩ	0.5

Kraftantriebe

Spannungssicherheit		$x U_c$	
AC-betätigt	Anzug	$x U_c$	0.8 - 1.1
AC-betätigt	Abfall	$x U_c$	0.3 - 0.6
Hinweis			RDC 24 (U_{min} 24 V DC/ U_{max} 27 V DC) Beispiel: $U_c = 0.7 \times U_{min} - 1.2 \times U_{max} / U_c = 0.7 \times 24 V - 1.2 \times 27 V DC$
DC-betätigt	Anzug	$x U_c$	0.7 - 1.2
Hinweis			mindestens geglättete Zweipulsbrückengleichrichter oder Drehstrom-Gleichrichter
DC-betätigt	Abfall	$x U_c$	0.15 - 0.6
Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und $1.0 \times U_c$			
50 Hz	Anzug	VA	310
50 Hz	Halten	VA	26
50 Hz	Halten	W	5.8
60 Hz	Anzug	VA	345
60 Hz	Halten	VA	30
60 Hz	Halten	W	7.1
50/60 Hz	Anzug	VA	372 328
50/60 Hz	Halten	VA	37.1 22.6
50/60 Hz	Halten	W	7.5 6.1
DC-betätigt	Anzug	W	90
DC-betätigt	Halten	W	1.3
Einschaltdauer		% ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U_c (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
AC-betätigt			
Schließzeit		ms	14 - 20
Öffnungszeit		ms	9 - 14
DC-betätigt		ms	
Schließzeit		ms	45
Öffnungszeit		ms	34
Lichtbogenzeit		ms	15
zulässiger Reststrom bei Ansteuerung von A1 - A2 aus der Elektronik (bei 0-Signal)		mA	 1
Lebensdauer, mechanisch; Spule 50/60 Hz	bei 50 Hz		mechanische Lebensdauer bei 50 Hz ca. 30% geringer als unter "Allgemeines"

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

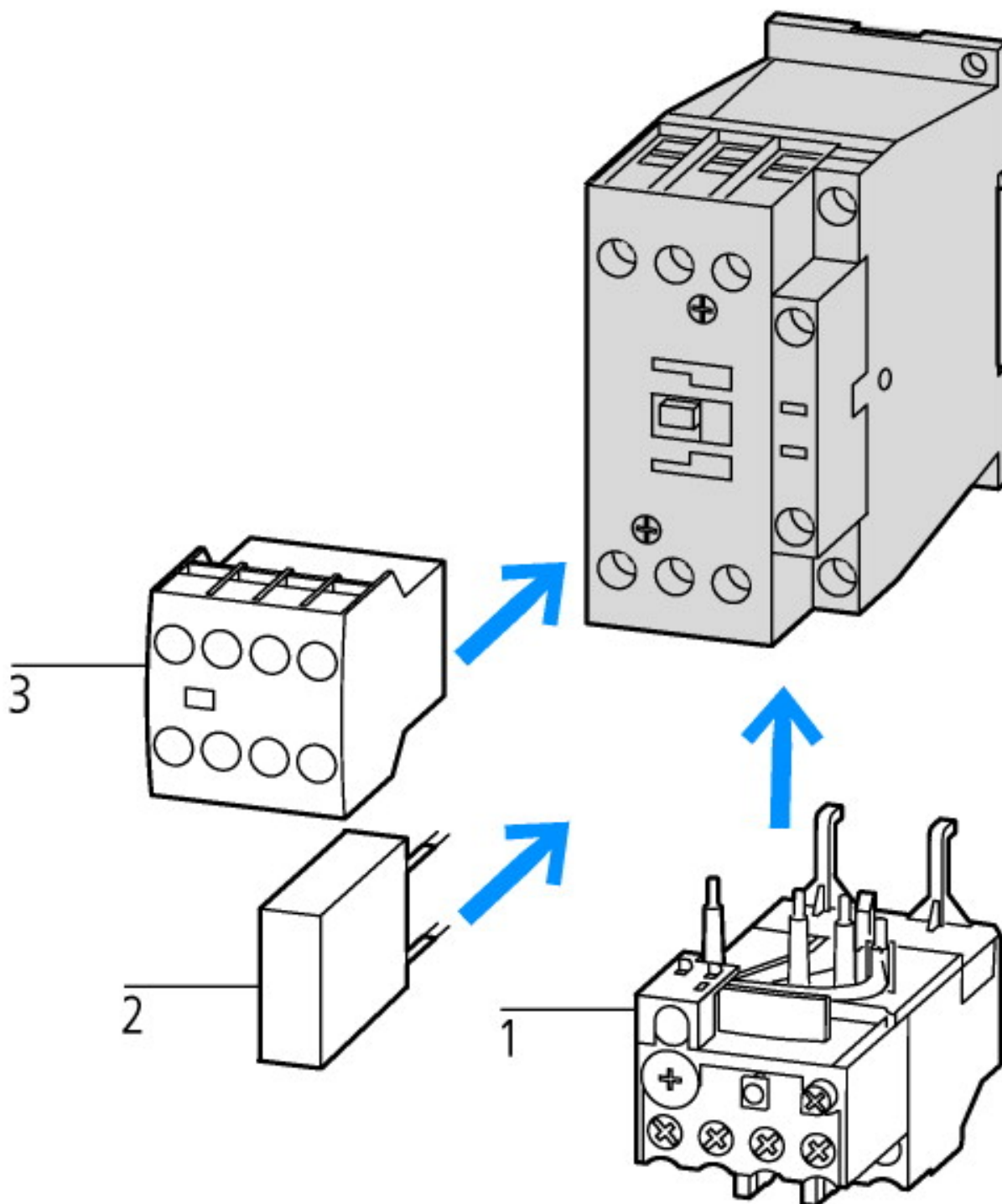
Störaussendung			nach EN 60947-1
Störfestigkeit			nach EN 60947-1

Technische Daten nach ETIM 4.0

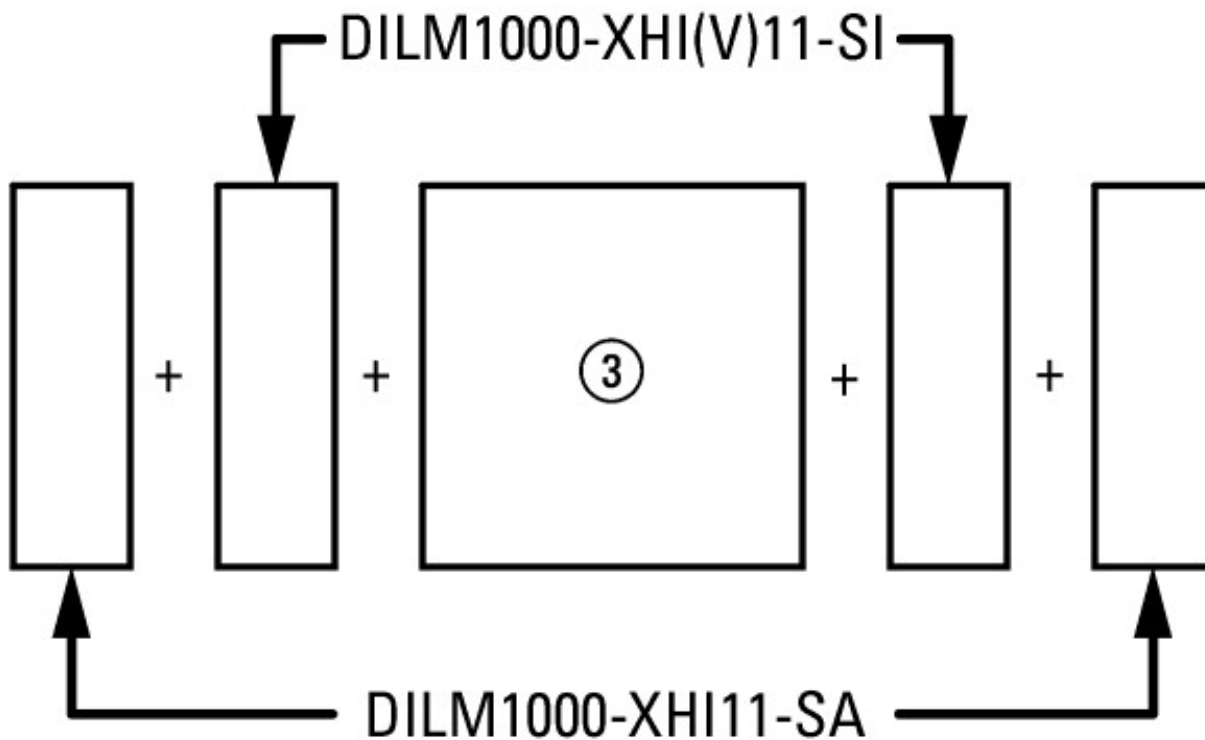
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte			3
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V			110
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer			0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner			0
Geeignet für Reiheneinbau			Nein

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	V	27
Spannungsart zur Betätigung		DC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	A	80
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte		0
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	37

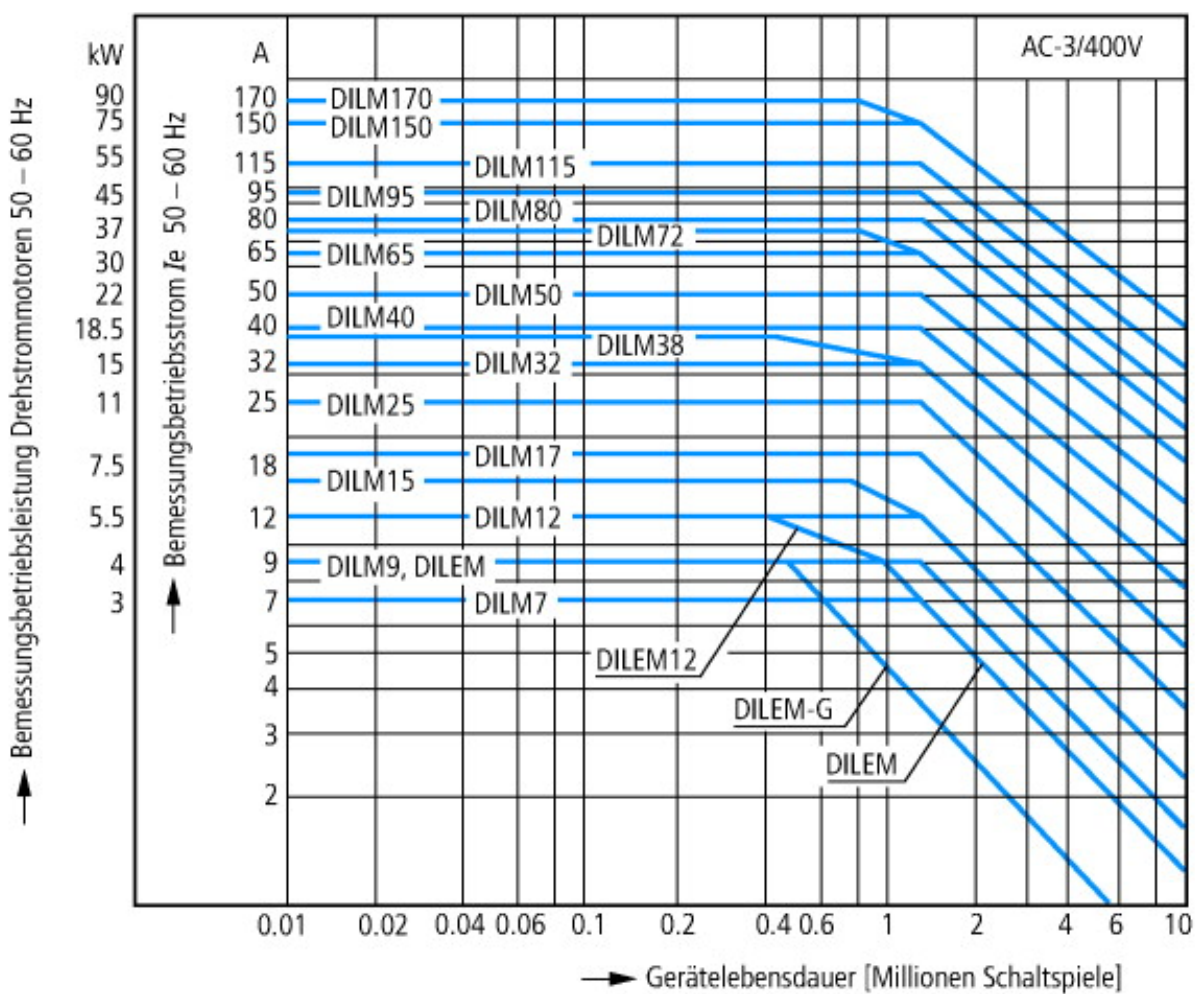
Kennlinien



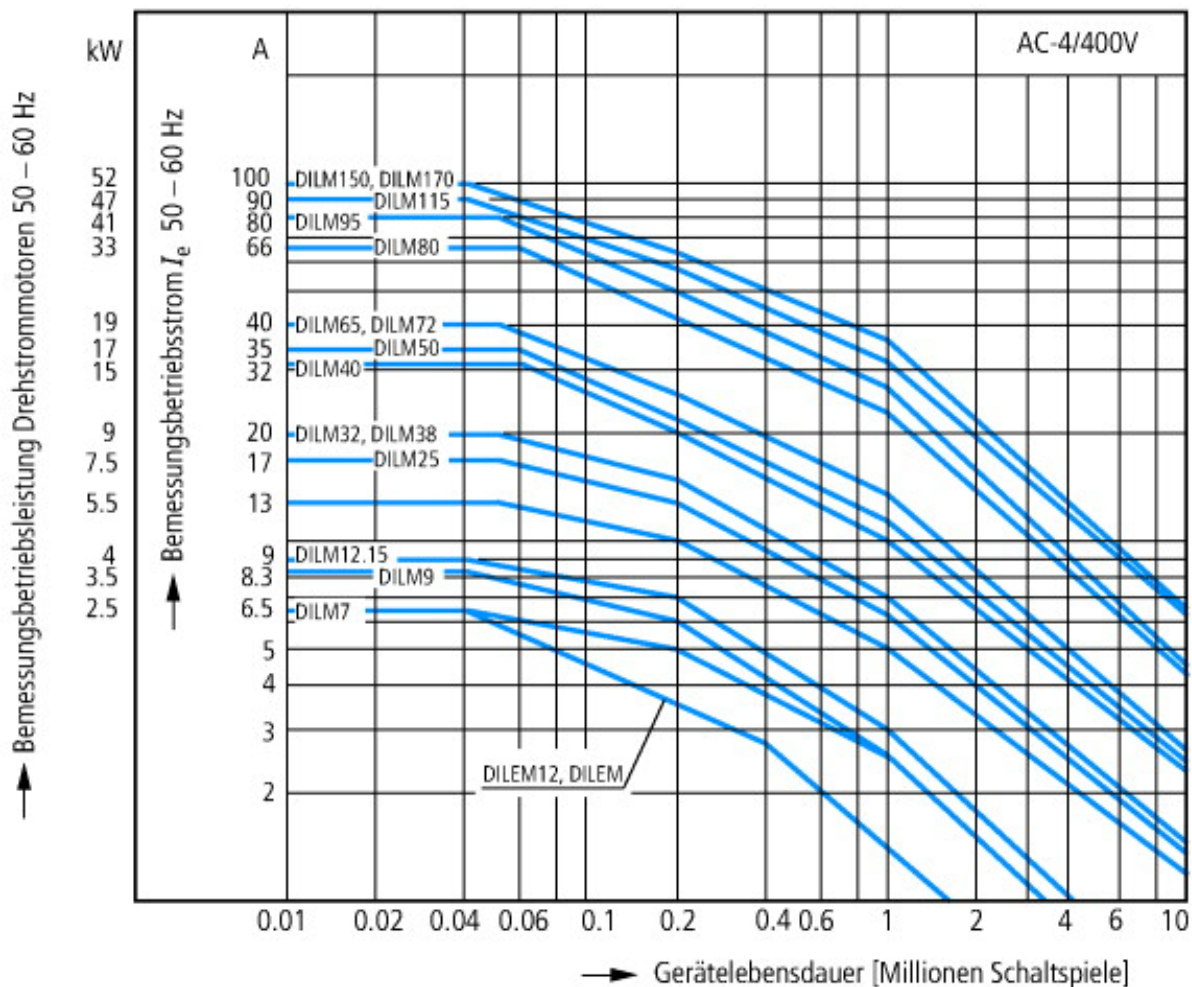
- 1: Motorschutzrelais
- 2: Schutzbeschaltung
- 3: Hilfsschalterbausteine



seitlich: 2 x DILM820-XHI(V)11-SI; 2 x DILM820-XHI(V)11-SA
 seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Aufbau: 1 x DILM150-XHIA22
 seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Aufbau: 1 x DILM150-XHIA11
 seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Aufbau: 1 x DILM150-XHI (4-polig)
 seitlich: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Aufbau: 1 x DILM150-XHI (2-polig)

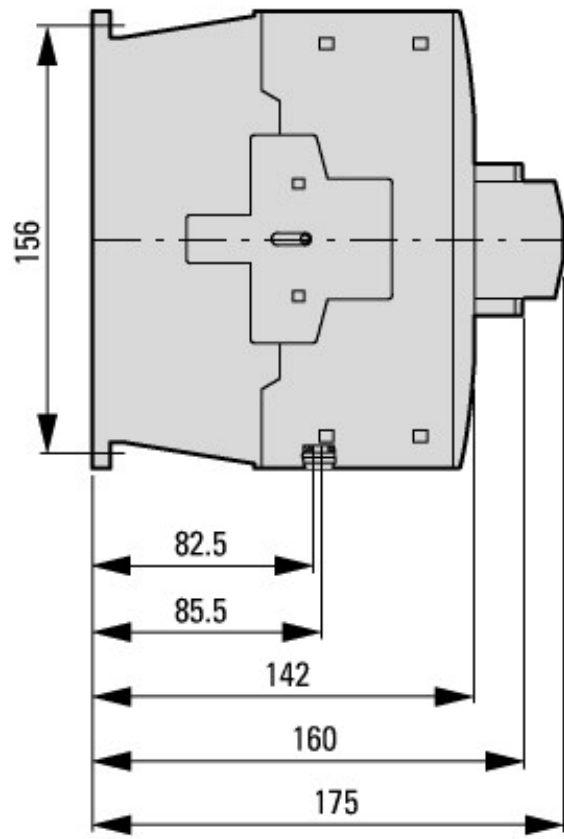
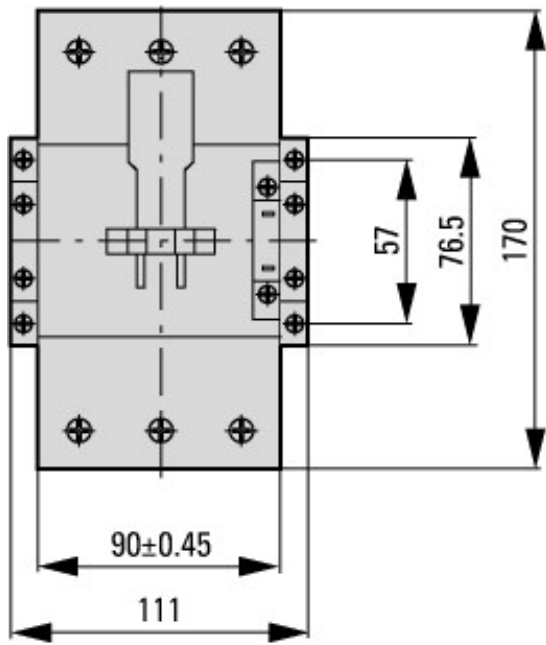


Käfigläufermotoren
 Betriebskennzeichnung
 Einschalten: aus dem Stand
 Ausschalten: während des Laufs
 Elektrische Kurzbezeichnung
 Einschalten: bis $6 \times$ Motorbemessungsstrom
 Ausschalten: bis $1 \times$ Motorbemessungsstrom
 Gebrauchskategorie
 100 % AC-3
 Typische Anwendungsfälle
 Kompressoren
 Aufzüge
 Mischer
 Pumpen
 Rolltreppen
 Rührwerk
 Lüfter
 Transportbänder
 Zentrifugen
 Klappen
 Becherwerke
 Klimaanlage
 Allgemeine Antriebe an Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen

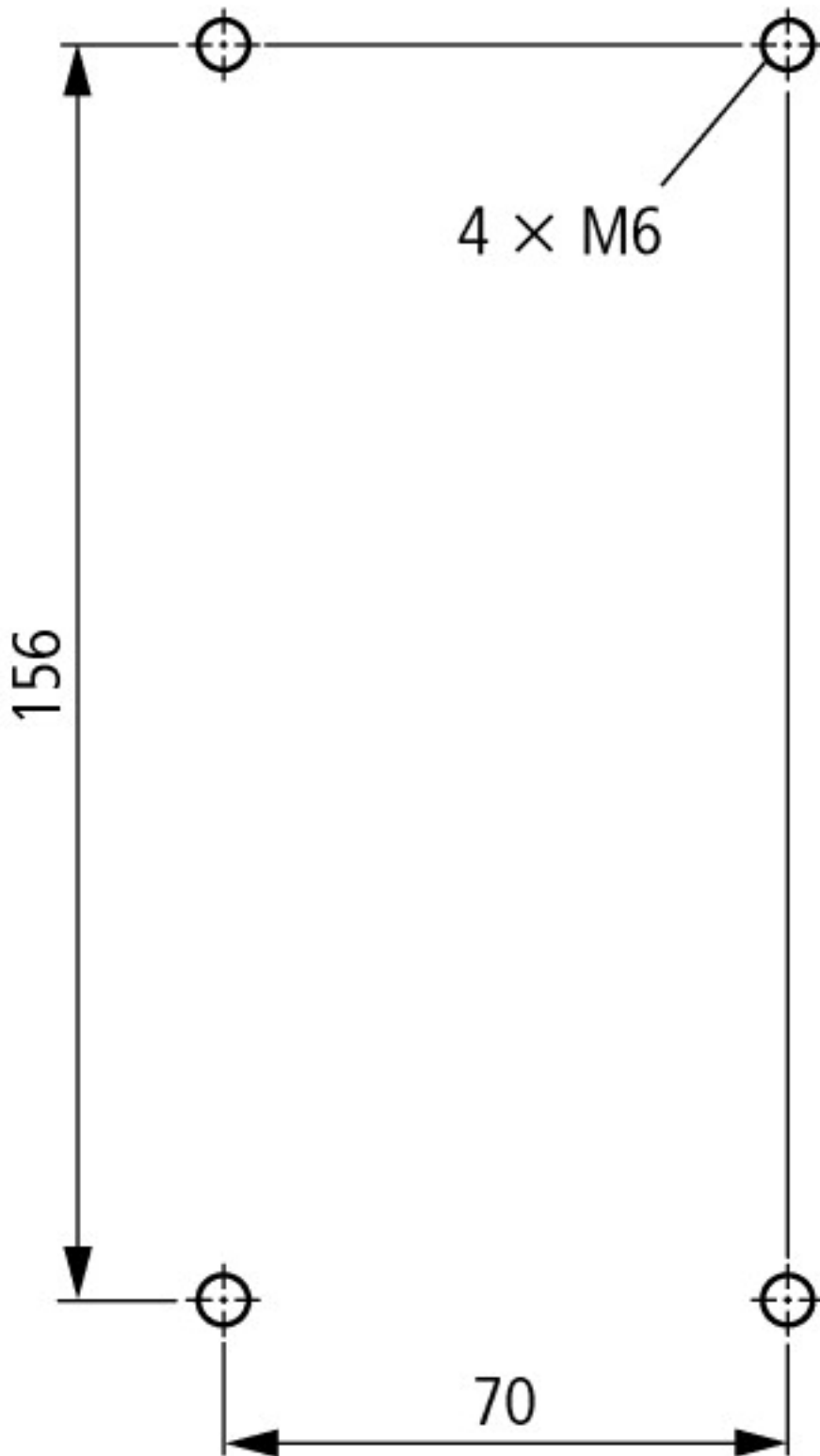


Extreme Schaltbedingungen
 Käfigläufermotoren
 Betriebskennzeichnung
 Tippen, Gegenstrombremsen, Reversieren
 Elektrische Kurzbezeichnung
 Einschalten: bis $6 \times$ Motorbemessungsstrom
 Ausschalten: bis $6 \times$ Motorbemessungsstrom
 Gebrauchskategorie
 100 % AC-4
 Typische Anwendungsfälle
 Druckereimaschinen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

Abmessungen



Schütze mit Hilfsschalterbaustein



seitlicher Abstand zu geerdeten Teilen: 10 mm

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

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407039Z (AWA2100-2286) Leistungsschütze

IL03407039Z (AWA2100-2286)
 Leistungsschütze

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407039Z2010_10.pdf

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTE&startpage=5.84>

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTE&startpage=5.85>

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTE&startpage=5.86>

Schaltgeräte für
 Blindstromkompensationsanlagen

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf

X-Start - Die neue Generation: 100
 Jahre Moeller Schütze - konsequenter
 Fortschritt -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver937de.pdf

X-Start - Moderne Schaltanlagen effizient montieren und sicher verdrahten	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf