

Leistungsschütz, 3-polig + 1 Öffner, 7,5 kW/400 V/AC3

Powering Business Worldwide™

Typ Art.-Nr. DILM15-01(230V50HZ,240V60HZ) 290093 Katalog Nr. XTCE015B01F

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
Hinweis			Nicht geeignet für Motoren der Effizienzklasse IE3.
Anschlusstechnik			Schraubklemmen
Pole			3-polig
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	Α	15.5
AC-1			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	22
gekapselt	I _{th}	Α	18
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	50
gekapselt	I _{th}	Α	45
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	4
380 V 400 V	P	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	2
380 V 400 V	P	kW	3
660 V 690 V	P	kW	4.4
Kontaktbestückung			
Ö = Öffner			1 Ö
Schaltzeichen			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Hinweise			Schaltglieder nach EN 50012. Mit Mirror-Kontakt.
kombinierbar mit Hilfsschalter			DILA-XHI(V)
Stromart AC/DC			Wechselstrombetätigung

Technische Daten

Aligemeines		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Lebensdauer, mechanisch		
AC-betätigt	x 10 ⁶	10 Schaltspiele
DC-betätigt	x 10 ⁶	10 Schaltspiele
Schalthäufigkeit, mechanisch		

mechanisch, AC-betätigt	Schaltspiele/h		5000
DC-betätigt	Schaltspiele/h		5000
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Lagerung		°C	- 40 - 80
Einbaulage			
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	5.7
Hilfsschaltglieder			
Schließer		g	3.4
Öffner		g	3.4
Schutzart		3	IP20
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Gewicht			inigor dia nandaokononon
AC-betätigt		kg	0.23
DC-betätigt		kg	0.28
Anschlussquerschnitte Hauptleiter		ĸg	0.20
eindrähtig		2	1 x (0.75 - 4)
emaranug feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 2.5) 1 x (0.75 - 2.5)
remuranny mit Aderendraise		mm ²	2 x (0.75 - 2.5) Auch ohne Aderendhülse.
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 10
Anschlussschraube Hauptleiter			M3,5
Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Anschlussquerschnitte Hilfsleiter			
eindrähtig		mm ²	1 x (0.75 - 4) 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
Anschlussschraube Hilfsleiter			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	1.2
Werkzeug			
Hauptleiter			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Hilfsleiter			
Pozidriv-Schraubendreher		Größe	2
Schlitzschraubendreher		mm	0.8 x 5.5

1 1	X

Hauptstrombahnen
Bemessungsstoßspannu

nauptstrompannen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	8000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Spule und Kontakten		V AC	400
zwischen den Kontakten		V AC	400
Einschaltvermögen (cos φ nach IEC/EN 60947)			
	bis 690 V	Α	155
Ausschaltvermögen			
220 V 230 V		Α	124
380 V 400 V		Α	124
500 V		Α	100
660 V 690 V		Α	70
Kurzschlussfestigkeit			
Kurzschlussschutz max. Schmelzsicherung			
Zuordnungsart "2"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	20
690 V	gG/gL 690 V	Α	20
Zuordnungsart "1"			
400 V	gG/gL 500 V	Α	63
690 V	gG/gL 690 V	Α	50
Wechselsnannung			

Wechselspannung			
AC-1			
Bemessungsbetriebsstrom			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	22
bei 50 °C	$I_{th} = I_e$	Α	21
bei 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	21
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	20
gekapselt	I _{th}	Α	18
konventioneller thermischer Strom 1-polig			
offen	I _{th}	Α	50
gekapselt	I_{th}	Α	45
AC-3			
Bemessungsbetriebsstrom			
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	Α	15.5
240 V	I _e	Α	15.5
380 V 400 V	I _e	Α	15.5
415 V	I _e	Α	15.5
440 V	Ie	Α	15.5
500 V	I _e	Α	12.5
660 V 690 V	I _e	Α	9
380 V 400 V	I _e	Α	15.5
Bemessungsbetriebsleistung	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	4
240 V	P	kW	4.6
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	8
440 V	P	kW	8.4

500 V	Р	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7
AC-4	'	KVV	<u>'</u>
offen, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	A	7
240 V	I _e	A	7
380 V 400 V	I _e	A	7
415 V		A	7
440 V	l _e		7
	l _e	A	
500 V	l _e	A	6
660 V 690 V	l _e	Α	5
Bemessungsbetriebsleistung	P	kW	
220 V 230 V	P _	kW	2
240 V	P _	kW	2.2
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.4
440 V	P	kW	3.6
500 V	P	kW	3.5
660 V 690 V Gleichspannung	Р	kW	4.4
Bemessungsbetriebsstrom l _e offen			
DC-1			
60 V	I _e	Α	20
110 V	I _e	A	20
220 V	I _e	A	15
440 V		A	1.3
DC-3	l _e	^	1.0
60 V		^	20
	le	A	
110 V	l _e	A	20
220 V	l _e	Α	1.5
440 V	le	Α	0.2
DC-5			
60 V	I _e	Α	20
110 V	I _e	Α	20
220 V	l _e	Α	1.5
440 V	I _e	Α	0.2
Stromwärmeverluste			
3-polig, bei I _{th}		W	2.7
Stromwärmeverluste bei I _e nach AC-3/400 V		W	1.5
Impedanz pro Pol Kraftantriebe		mΩ	2.5
Spannungssicherheit		x U _c	
AC-betätigt	Anzug	x U _c	0.8 - 1.1
AC-betätigt	Abfall	x U _c	0.3 - 0.6
DC-betätigt	Anzug	x U _c	0.7 - 1.2
DC-betätigt	Abfall	x U _c	0.15 - 0.6
Hinweis			mindestens geglättete Zweipulsbrückengleichrichter oder Drehstrom-Gleichrichter
Leistungsaufnahme der Spule im kalten Zustand und 1.0 x U $_{\rm c}$			
50 Hz	Anzug	VA	24
50 Hz	Halten	VA	3.4
50 Hz	Halten	W	1.2
60 Hz	Anzug	VA	30
60 Hz	Halten	VA	4.4
60 Hz	Halten	W	1.4

50/60 Hz	Anzug	VA	27 25
50/60 Hz	Halten	VA	4.2 3.3
50/60 Hz	Halten	W	1.4 1.2
DC-betätigt	Anzug	W	4.5
DC-betätigt	Halten	W	4.5
Einschaltdauer		% ED	100
Schaltzeiten bei 100 % U _c (Richtwerte)			
Hauptschaltglieder			
AC-betätigt			
Schließzeit		ms	15 - 21
Öffnungszeit		ms	9 - 18
DC-betätigt		ms	
Schließzeit		ms	31
Öffnungszeit		ms	12
Lichtbogenzeit		ms	10
Lebensdauer, mechanisch; Spule 50/60 Hz		x 10 ⁶	mechanische Lebensdauer bei 50 Hz ca. 30% geringer als \longrightarrow Technische Daten Allgemeines
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Störaussendung			nach EN 60947-1
Call of a still talk			noch FN 50047-1

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

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	15.5
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0.5
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	1.4
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60
auartnachweis 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.

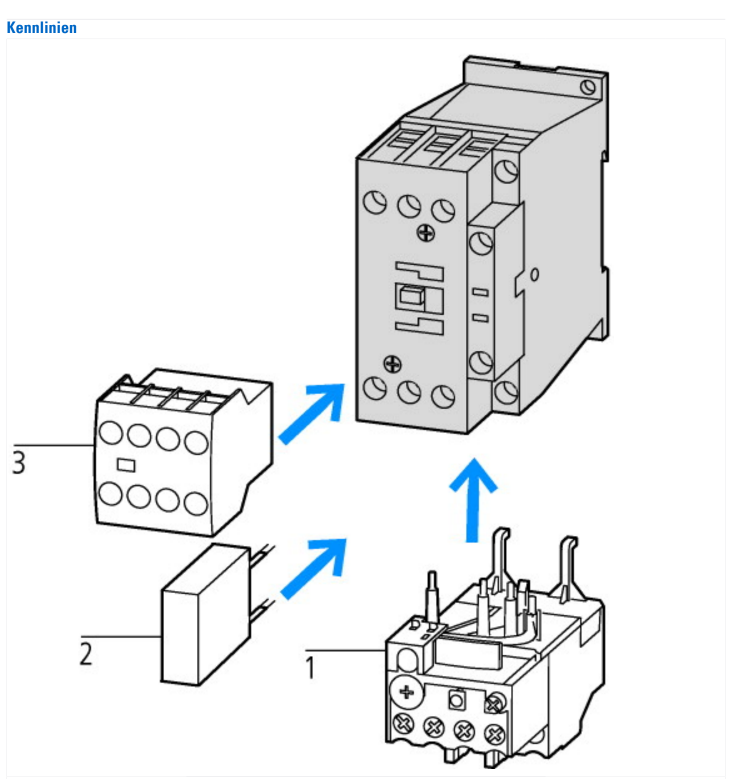
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (EC000066)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom (ecl@ss8.1-27-37-10-03 [AAB718012])					
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	/	230 - 230		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	/	240 - 240		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	/	0 - 0		
Spannungsart zur Betätigung			AC		
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V	Δ.	4	18		
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V	A	4	15.5		
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	k	κW	7.5		
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-4, 400 V	A	Д	7		
Bemessungsbetriebsleistung le bei AC-4, 400 V	k	κW	3		
Geeignet für Reiheneinbau			nein		
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer			0		
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner			1		
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss		
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte			0		
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte			3		

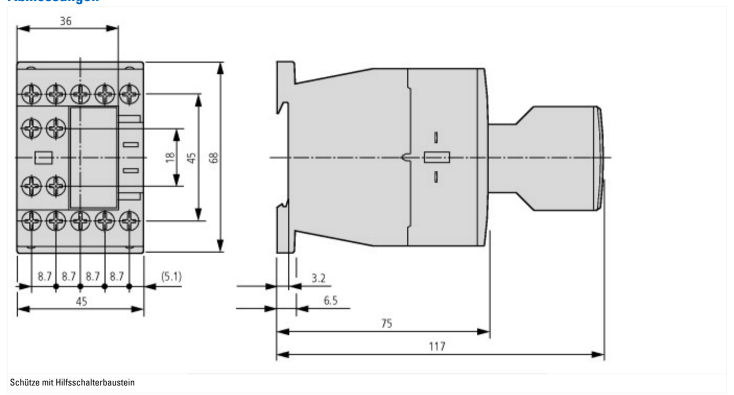
Approbationen

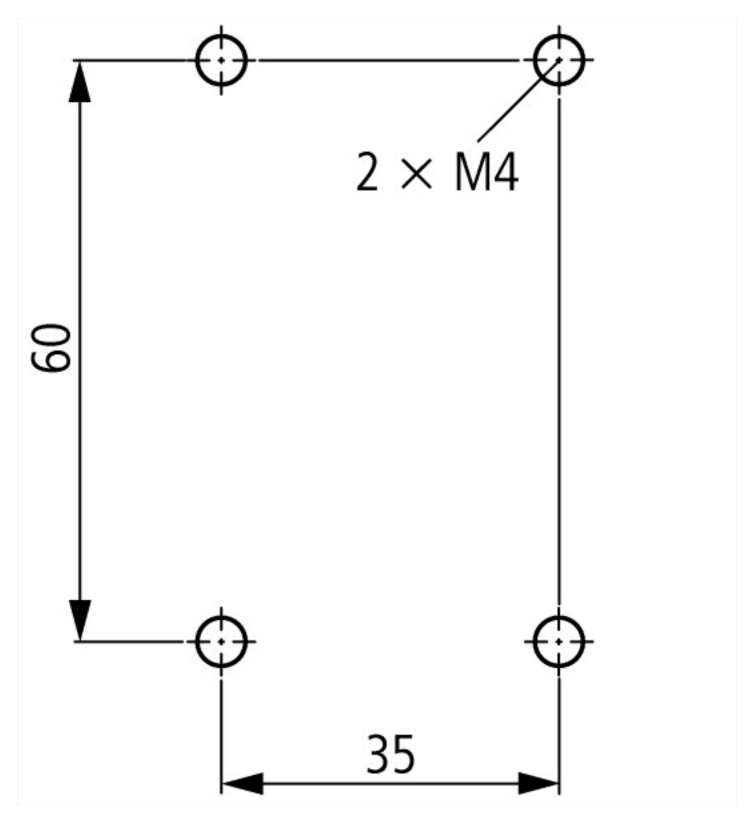
• •	
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No



- 1: Motorschutzrelais 2: Schutzbeschaltung 3: Hilfsschalterbausteine

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

	(
IL03407013Z (AWA2100-2126) Leistungsschütze		
IL03407013Z (AWA2100-2126) Leistungsschütze	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2012_03.pdf	
UL/CSA: Approbierte Leistungsdaten	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.84	
UL/CSA: UL/CSA: Special Purpose Rating	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.85	
UL/CSA: UL/CSA: Short Circuit Current Rating (SCCR)	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.86	
Schaltgeräte für Blindstromkompensationsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.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