

## Hauptschalter, 2p, Ie=12A, Griff schwarz, 0-1, 90°, Einbau



T0-1-102/EA/SVB-SW Typ Art.-Nr. 093451 Katalog Nr. CT01-102-DMCBUQ

### Liefernrogramm

Lieterprogramm			
Sortiment			Hauptschalter Wartungsschalter Reparaturschalter
Typkenner			ТО
			mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz
Hauptstrombahnen Pole			2
Abschließbarkeit			abschließbar in 0-Stellung
Schutzart			Front IP65
Bauform			Hauptschalter Einbau
Schaltzeichen			0 7 7 × 10 0 1 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10
Frontschild-Nr.			FS 908
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	6.5
Bemessungsdauerstrom	l <sub>u</sub>	Α	20

#### **Approbationen**

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America Certification
Specially designed for North America
Suitable for Degree of Protection

UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; IEC/EN 60947-3; CE marking E36332 NLRV 12528 3211-05 UL listed, CSA certified

Yes, in combination with "+NA" (105864) Branch circuits, suitable as motor disconnect IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12

#### **Allnemeines**

Aligemeines	
Normen und Bestimmungen	IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3
Klimafestigkeit	Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur	°C
offen	°C -25 - +50
gekapselt	°C -25 - +40

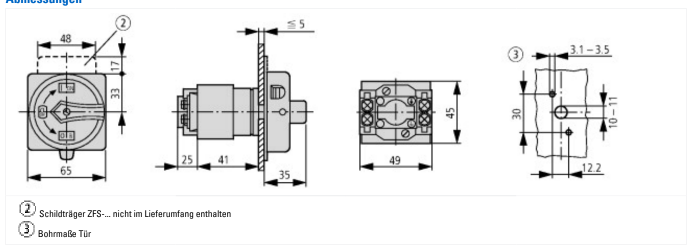
The second secon			W.e
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			beliebig
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Strombahnen			
Mechanische Größen			
Hauptstrombahnen Pole			2
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	690
	C	AC	
Bemessungsdauerstrom	l <sub>u</sub>	Α	20
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Der Bemessungsdauerstrom lu ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x I <sub>e</sub>	2
AB 40 % ED		хI <sub>е</sub>	1.6
AB 60 % ED		x I <sub>e</sub>	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A	20
		gG/ gL	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Schaltvermögen			
Bemessungseinschaltvermögen $\cos\phi$ nach IEC 60947-3		Α	130
Bemessungsausschaltvermögen $\cos\phi$ nach IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	100
400/415 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		Α	60
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		V AC	440
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I <sub>e</sub>		W	0.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.6
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x	> 0.4
		10 <sup>6</sup>	
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele,		1200
w. t. t	h		
Wechselspannung			
AC-3	P	kW	
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter  220 V 230 V	P	kW	3
230 V Stern-Dreieck	P	kW	4
400 V 415 V	P	kW	4
400 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
500 V	P	kW	5.5
500 V Stern-Dreieck	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	11.5
230 V Stern-Dreieck	I <sub>e</sub>	Α	14.8
400V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	11.5
400 V Stern-Dreieck	I <sub>e</sub>	A	11.3
500 V	l <sub>e</sub>	A	9
	'e	, ,	•

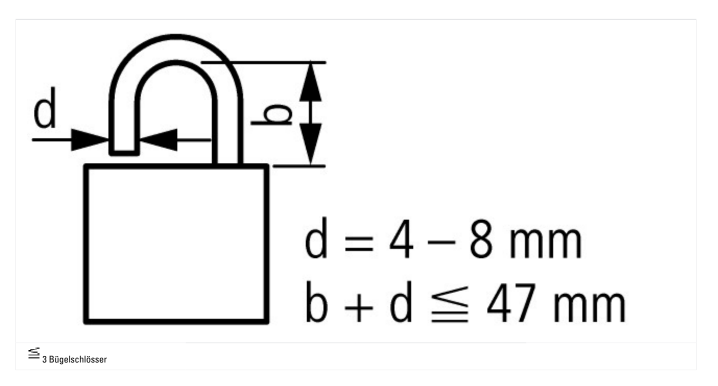
500 V O:			40.4
500 V Stern-Dreieck	I <sub>e</sub>	Α	12.1
690 V	l <sub>e</sub>	Α	4.9
690 V Stern-Dreieck	l <sub>e</sub>	Α	6.5
AC-15			
Bemessungsbetriebsstrom Steuerschalter			
230 V	le	Α	6
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	4
500 V	l <sub>e</sub>	Α	2
AC-21A			
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter			
440 V	l <sub>e</sub>	Α	20
AC-23A			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	3.5
400 V 415 V	Р	kW	6.5
500 V	Р	kW	7.5
690 V	Р	kW	6.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	13.3
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		٧	60
DC-21A	l <sub>e</sub>	Α	
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	1
Kontakte	· ·	Anzahl	1
DC-23A, Motorschalter			
L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	le	Α	10
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	10
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	5
Kontakte		Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	5
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufig	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			,
ein- oder mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 2.5) 2 x (1 - 2.5) 1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5) 1 x (0.75 - 2,5)
			2 x (0.75 - 2,5)

# **Technische Daten nach ETIM 5.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)	Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss8-27-37-14-03 [AKF060009])			
Ausführung als Lasttrennschalter		nein	
Ausführung als Hauptschalter		ja	
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter		ja	
Ausführung als Sicherheitsschalter		nein	
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung		nein	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690	
Bemessungsdauerstrom lu	А	20	
Bemessungsbetriebsleistung, AC-3, 400 V	kW	4	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	6.5	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	0	
Polzahl		2	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner		0	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer		0	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler		0	
Motorantrieb optional		nein	
Motorantrieb integriert		nein	
Spannungsauslöser optional		nein	
Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik	
Geeignet für Bodenbefestigung		nein	
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch		nein	
Geeignet für Frontbefestigung Zentral		ja	
Geeignet für Verteilereinbau		nein	
Geeignet für Zwischenbau		nein	
Ausführung des Betätigungselements			
Verriegelbar		ja	
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss	
Schutzart (IP), frontseitig		IP65	

# Abmessungen





### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter: Einbau			
IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter: Einbau	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2013_02.pdf		
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87			
http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=40			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8			
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.98		