DATENBLATT - T0-2-15679/EA/SVB-SW



Hauptschalter, TO, 20 A, Einbau, 2 Baueinheit(en), 3-polig, 1 Schließer, HALT-Funktion, mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz, abschließbar in 0-Stellung



Typ T0-2-15679/EA/SVB-SW Katalog Nr. 083961

Sortiment Typkenner Typken	Lieferprogramm			
STOPP-Funktion Poteth Poteth Pilisstrombahnen Poteth Absochließbarkeit Schlutzart Bauforn Schlutzart Bauf				Wartungsschalter
Potzhi Hilfsstrombahnen Total Schiester Total	Typkenner			TO
Potahi Hifsstrombahnen This strombahnen This s	STOPP-Funktion			HALT-Funktion
Hiffsstrombahnen Schließstrombahnen The Schließbarkeit Schlutzart Schutzart Schutzar				mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz
Schließer I Abschließbarkeit Abschließbarkeit Schutzart Bauform Schutzart Front IP85 F	Polzahl			3-polig
Abschileßbarket Schurart Bauforn Schlitzeichen Schlitzeich	Hilfsstrombahnen			
Abschließbarkeit Schutzart Baufom Schaltzeichen S			Schließe	r1
Schultzart Bauform Schaltzarichen S	7		Öffner	0
Bauform Schaltzeichen Schaltzeiche	Abschließbarkeit			abschließbar in 0-Stellung
Schaltzeichen Schaltzeichen Schaltwinkel Abwicklungsnummer Funktion Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom U	Schutzart			Front IP65
Schaltwinkel Abwicklungsnummer Funktion Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Der Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Bauform			Einbau
Schaltwinkel Abwicklungsnummer Funktion Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Der Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.				
Abwicklungsnummer Funktion Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Schaltzeichen			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Funktion Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Schaltwinkel		0	90
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Abwicklungsnummer			15679
400 V P kW 5.5 Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Funktion			
Bemessungsdauerstrom I _u A 20 Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I _u ist bei max. Querschnitt angegeben.	400 V	P	kW	5.5
	Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	20
Anzahl Rauginheiten	Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Anzani Daueninieren	Anzahl Baueinheiten		Baueinhe	eigen)

Technische Daten

ΔΙ	m	em	ιei	n	ρç

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		
offen	°C	-25 - +50

malianaali		00	25 .40
gekapselt Übergennungsketegeris Wergebruttungsgrad		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen Mechanische Größen			
Polzahl			2 police
Hilfsstrombahnen			3-polig
Thirson uniballien		Schließe	-1
		Öffner	
elektrische Kenngrößen		Ollilei	
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom		A	20
	l _u	А	
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x l _e	2
AB 40 % ED		x I _e	1.6
AB 60 % ED		x I _e	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	6
Schaltvermögen			
Bemessungseinschaltvermögen $\cos\phi$ nach IEC 60947-3		Α	130
Bemessungsausschaltvermögen cos ϕ 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 l _e		W	0.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I _e (AC-15/230 V)		W	0.6
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 0.4 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V Stern-Dreieck	P	kW	7.5
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.	Α	11.5
	l _e		
230 V Stern-Dreieck	l _e	A	20
400V 415 V	le	Α	11.5
400 V Stern-Dreieck	l _e	Α	20
500 V	l _e	Α	9

500 V Stern-Dreieck	l _e	Α	15.6
690 V	l _e	Α	4.9
690 V Stern-Dreieck	I _e	Α	8.5
AC-21A			
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter			
440 V	I _e	Α	20
AC-23A			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	I _e	Α	13.3
400 V 415 V	I _e	Α	13.3
500 V	I _e	Α	13.3
690 V	I _e	Α	7.6
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-21A	I _e	A	
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	1
Kontakte	'e		
DC-23A, Motorschalter		Anzahl	1
L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte	·e	Anzahl	3
120 V		711124111	
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	5
Kontakte	'e		
KONTAKTE 240 V		Anzahl	3
Bemessungsbetriebsstrom	ı	A	5
	I _e		
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms		^	10
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	A	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigl	ke H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte		2	1/1 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		mm ²	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (0.75 - 2,5) 2 x (0.75 - 2,5)
Anschlussschraube			M3,5
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube		Nm	1
Sicherheitstechnische Kenngrößen			
Hinweise			B10 _d Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1
Annyahiarta Laistungadatan			
Approbierte Leistungsdaten Strombahnen			

Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	600
Bemessungsdauerstrom max.			
Hauptstrombahnen			
General use		Α	16
Hilfsstrombahnen			
General Use	lu	Α	10
Pilot Duty			A 600 P 600
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
1-phasig			
120 V AC		HP	0.5
200 V AC		HP	1.
240 V AC		HP	1.5
3-phasig			
200 V AC		HP	3
240 V AC		HP	3
480 V AC		HP	7.5
600 V AC		HP	7.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating		kA	5
max. Fuse		Α	50
High fault rating		kA	10
max. Fuse		Α	20, Class J
Anschlussquerschnitte			
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse		AWG	18 - 14
Anschlussschraube			M3,5
Anzugsdrehmoment		lb-in	8.8

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	20
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0.6
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	50
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			UV-Widerstand nur in Verbindung mit Schutzschild.
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.

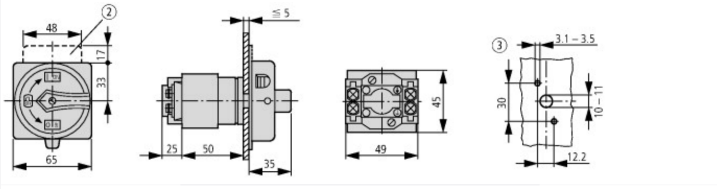
Technische Daten nach ETIM 7.0				
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lasttrennschalter (EC000216)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Lasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])				
Ausführung als Hauptschalter			ja	
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter			ja	
Ausführung als Sicherheitsschalter			nein	
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung			nein	
Ausführung als Wendeschalter			nein	
Anzahl der Schalter			1	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC		V	690	
Bemessungsbetriebsspannung		V	690 - 690	
Bemessungsdauerstrom lu		Α	20	
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V		Α	13.3	
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V		Α	20	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V		kW	5.5	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		kA	0.32	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V		kW	5.5	
Schaltleistung bei 400 V		kW	5.5	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq		kA	6	
Polzahl			3	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner			0	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer			1	
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			nein	
Geeignet für Verteilereinbau			nein	
Geeignet für Zwischenbau			nein	
Farbe des Betätigungselements			schwarz	
Ausführung des Betätigungselements			Türkupplungsdrehantrieb	
Verriegelbar			ja	
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss	
Schutzart (IP), frontseitig			IP65	
Schutzart (NEMA)			12	

Approbationen

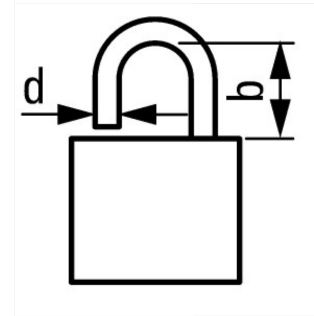
- Physical and a second	
Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528

CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Abmessungen



- ② Schildträger ZFS-... nicht im Lieferumfang enthalten
- ③ Bohrmaße Tür



d = 4 - 8 mm $b + d \leq 47 \text{ mm}$ d = 0.16 - 0.31 d = 0.85

≦3 Bügelschlösser

Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003075

Montageanleitungen

IL03801020Z2018_05

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter:	Einbau
IL03801020Z (AWA1150-0586) Nockenschalter: Einbau	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2018_05.pdf
Blätterkatalog-Seite anzeigen.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=40
Leistungsübersicht Nockenschalter, Lasttrennschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
Systemübersicht Nockenschalter T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Systemübersicht Lasttrennschalter P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Typenschlüssel Lasttrennschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Typenschlüssel Nockenschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Schalter für ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
Formblatt zur Erstellung von Sonder- Nockenschaltern/-Frontschildern (DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf

Formblatt zur Erstellung von Sonder-Nockenschaltern/-Frontschildern (FR_NL_IT_PL_CZ_RU_NO)

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf