

Stufenschalter, Kontakte: 2, 20 A, Frontschild: 0-2, 45 °, 2 Stufen 45°, rastend, Aufbau



Typ T0-1-8240/I1 Art.-Nr. 207079



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm Sortiment Typkenner Grundfunktion Kontakte Stufenanzahl			Steuerschalter T0
Typkenner Grundfunktion Kontakte			
Grundfunktion Kontakte			ТО
Kontakte			
			Stufenschalter
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Stufenanzahl			2
			2 Stufen 45°
Schutzart			IP65
			total isoliert
Bauform			Aufbau
Schaltzeichen			1 0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Schaltwinkel		0	45
Schaltverhalten			rastend mit 0-Stellung
Frontschild-Nr.			FS 418
Frontschild			0-2
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	20
Anzahl Baueinheiten		Baueinh	neil(en)

Technische Daten

Allgemeines

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
gekapselt		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			beliebig
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Strombahnen			
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	I _u	Α	20
${\it Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I_u}$			Der Bemessungsdauerstrom lu ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x I _e	2
AB 40 % ED		x I _e	1.6
AB 60 % ED		x l _e	1.3
Kurzschlussfestigkeit		J	
Schmelzsicherung		A gG/gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I _{cw}	A _{eff}	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	·cw	- Tell	1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	6
Schaltvermögen	14	IO C	
Bemessungseinschaltvermögen cos φ 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 le		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	ocharispicie/n		1200
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		
400 V Stern-Dreieck 500 V	P	kW	7.5
500 V Stern-Dreieck	P	kW	5.5 7.5
690 V	P	kW	4
	P		
690 V Stern-Dreieck	۲	kW	5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	,	٨	115
230 V	l _e	A	11.5
230 V Stern-Dreieck	le	Α	20
400V 415 V	I _e	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	l _e	Α	13.3
500 V	l _e	Α	13.3
690 V	I _e	Α	7.6
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-21A	I _e	Α	
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	1
Kontakte	Ü	Anzahl	1
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms		7 11124111	
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	le	Α	10
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	5
Kontakte		Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	5
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigk	e H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			
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
max. Anzugsdrehmoment		Nm	1

Hinweise B10_d Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

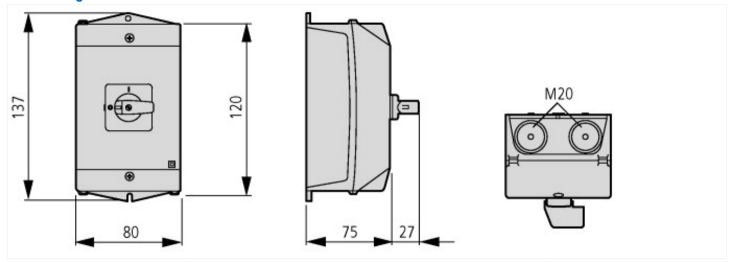
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	20
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0.6
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	w	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.	· ve	°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
Bauartnachweis IEC/EN 61439		C	TO
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			Auf Anfrage
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.

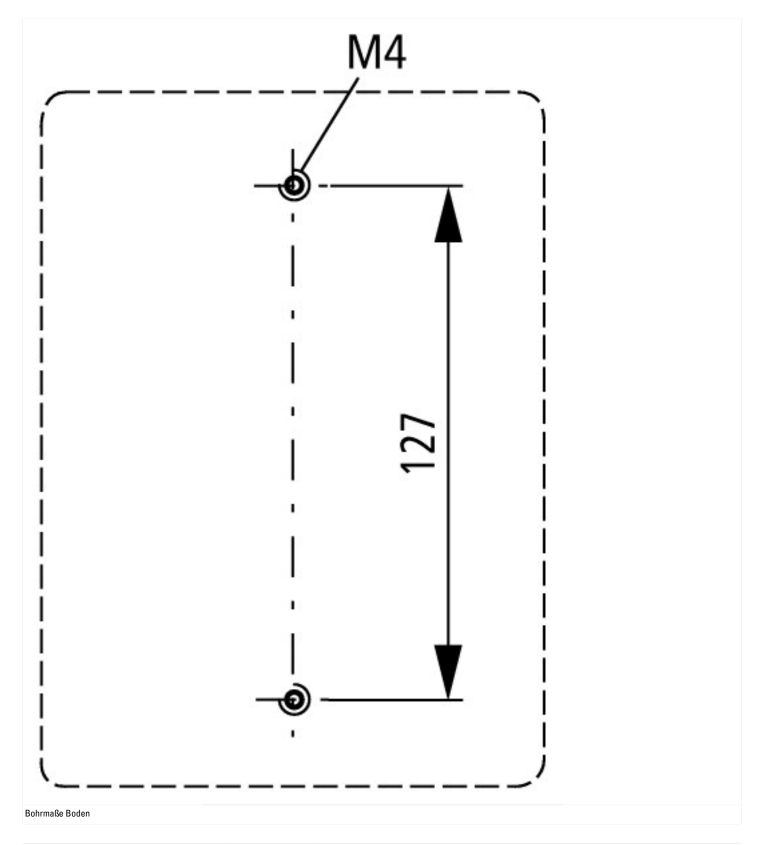
Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Steuerschalter (EC002611)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Steuerschalter (ecl@ss8.1-27-37-14-14 [ACN998008])				
Ausführung des Schalters		Stufenschalter		
Polzahl		1		
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690		
Bemessungsdauerstrom lu	А	20		
Anzahl der Schaltstellungen		3		
Mit Nullstellung		ja		
Mit Rückzug in Nullstellung		nein		
Gerätebauart		Aufbaugerät		
Breite in Teilungseinheiten		0		
Geeignet für Bodenbefestigung		ja		
Geeignet für Frontbefestigung		nein		
Geeignet für Verteilereinbau		nein		
Geeignet für Zwischenbau		nein		

Komplettgerät im Gehäuse	ja
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Frontschildgröße	48x48 mm
Schutzart (IP), frontseitig	IP65

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

L03801007Z (AWA1150-1687) Nockenschalter: Aufbaugehäuse		
IL03801007Z (AWA1150-1687) Nockenschalter: Aufbaugehäuse	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801007Z2015_08.pdf	
Formular für die Bestellung von Sonderfrontschildern	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87	
Blätterkatalog-Seite anzeigen.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=73	
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
UL/CSA: Approbierte Leistungsdaten	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.98