

Stufenschalter, T0, 20 A, Einbau, 10 Baueinheit(en), Kontakte: 20, 60 °, rastend, ohne 0-Stellung, 1-5, Abwicklungs Nr. 8478



Typ T0-10-8478/E Katalog Nr. 009927

Lieferprogramm			
Sortiment			Steuerschalter
Typkenner			ТО
Grundfunktion			Stufenschalter
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Kontakte			20
Schutzart			Front IP65
Bauform			Einbau
Schaltzeichen			
Schaltwinkel		o	60
Schaltverhalten			rastend ohne 0-Stellung
Abwicklungsnummer			8478
Frontschild-Nr.			FS 608
Frontschild			1-5
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	5.5
Bemessungsdauerstrom	lu	Α	20
$\label{eq:hinweis} \mbox{Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I}_{\mbox{\scriptsize u}}$			Der Bemessungsdauerstrom $I_{\rm u}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Anzahl Baueinheiten		Baueinl	
Anzani Daueliniellen		Daueini	118 11 (1881)

# Technische Daten

All	ue	m	ρı	ne	26
,,,,,	ч		ο.		,,,

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
gekapselt		°C	-25 - +40
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen			
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	I <sub>u</sub>	Α	20
$\hbox{Hinweis zum Bemessungs dauers trom I}_u$			Der Bemessungsdauerstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ ist bei max. Querschnitt angegeben.
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		x I <sub>e</sub>	2
AB 40 % ED		x I <sub>e</sub>	1.6
AB 60 % ED		x I <sub>e</sub>	1.3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	320
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw			1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	6
Schaltvermögen	٦		
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 <sub>e</sub>		W	0.6
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.6
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.4 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		1200
Wechselspannung	ochanspiele/ii		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	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		V V V	
230 V	I.	Α	11.5
	l <sub>e</sub>		
230 V Stern-Dreieck	l <sub>e</sub>	A	20
400V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	11.5
400 V Stern-Dreieck	l <sub>e</sub>	Α	20
	le	Α	9
500 V			
500 V 500 V Stern-Dreieck	I <sub>e</sub>	Α	15.6

690 V Stern-Dreieck  AC-23A  Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz  230 V  400 V 415 V  500 V  690 V  P  Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter  230 V  I <sub>e</sub>	) ) )	kW kW	3
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz  230 V  400 V 415 V  P  500 V  P  690 V  P  Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	1	kW kW	
230 V P 400 V 415 V P 500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	1	kW kW	
400 V 415 V P 500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	i	kW	
500 V P 690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	ŀ		
690 V P Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			5.5
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter	ŀ	kW	7.5
		kW	5.5
	,	A	13.3
400 V 415 V		A	13.3
500 V I <sub>e</sub>			13.3
690 V I <sub>e</sub>	,	A	7.6
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	,	A	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt	1	V	60
DC-21A I <sub>e</sub>	,	A	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	,	А	1
Kontakte		Anzahl	1
DC-23A, Motorschalter			
L/R = 15 ms			
24 V			
${\sf Bemessungsbetriebsstrom} \qquad \qquad {\sf I_e}$	,	A	10
Kontakte	,	Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>		A	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>		A	10
Kontakte			3
120 V	,	ZuIII	-
		A	5
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>			
Kontakte	,	Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	,	A	5
Kontakte	,	Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
${\sf Bemessungsbetriebsstrom} \qquad \qquad {\sf I_e}$	,	A	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt	1	V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	hlerhäufigke l	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			<u> </u>
ein- oder mehrdrähtig	ı	mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 2,5)
			2 x (1 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228	r	mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2,5) 2 x (0.75 - 2,5)
Anschlussschraube			M3,5
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube			1
Sicherheitstechnische Kenngrößen	·		
Hinweise			B10 <sub>d</sub> Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1
Approbierte Leistungsdaten			
Strombahnen			
Bemessungsbetriebsspannung $U_{\rm e}$	, ,	V AC	600
Bemessungsdauerstrom max.			
Hauptstrombahnen			
General use		A	16
Hilfsstrombahnen	,	-	<del></del>
missa vinuannon			

IU	Α	10
		A 600 P 300
	HP	0.5
	HP	1
	HP	1.5
	HP	3
	HP	3
	HP	7.5
	HP	7.5
	SCCR	
	kA	5
	Α	50
	kA	10
	Α	20, Class J
	AWG	18 - 14
		M3,5
	lb-in	8.8
		HP HP HP HP HP AP AP AA AA AA AA AA

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	20
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0.6
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	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) / Steuerschalter (EC002611)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttech	nik / Lastschalter, L	asttrennschalter, Steuerschalter / Steuerschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])	
Ausführung des Schalters		Stufenschalter	
Polzahl		4	
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	٧	690	
Bemessungsdauerstrom lu	А	20	
Anzahl der Schaltstellungen		5	
Mit Nullstellung		nein	
Mit Rückzug in Nullstellung		nein	
Gerätebauart		Einbaugerät	
Breite in Teilungseinheiten		0	
Geeignet für Bodenbefestigung		nein	
Geeignet für Frontbefestigung		ja	
Geeignet für Verteilereinbau		nein	
Geeignet für Zwischenbau		nein	
Komplettgerät im Gehäuse		nein	
Ausführung des Betätigungselements		Knebel	
Frontschildgröße		48x48 mm	
Schutzart (IP), frontseitig		IP65	
NEMA-Schutzart, frontseitig		12	

## **Approbationen**

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**

