## **DATENBLATT - T5B-7-182/E**



Stufenschalter, T5B, 63 A, Einbau, 7 Baueinheit(en), Kontakte: 8, 45 °, rastend, ohne 0-Stellung, 1-8, Abwicklungs Nr. 182



T5B-7-182/E Тур Katalog Nr. 091628

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm			
Sortiment			Steuerschalter
Typkenner			T5B
Grundfunktion			Stufenschalter
			mit schwarzem Knebel und Frontschild
Kontakte			8
Schutzart			Front IP65
Bauform			Einbau
Schaltzeichen			12 3 4 5 6 7 8
Schaltwinkel		0	45
Schaltverhalten			rastend ohne 0-Stellung
Abwicklungsnummer			182
Frontschild-Nr.			FS 414
Frontschild			1-8
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	30
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	63
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>			Der Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub> ist bei max. Querschnitt angegeben.
Anzahl Baueinheiten		Baueinhe	

## **Technische Daten**

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
gekapselt	°C	-25 - +40

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
		V A C	
	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Schockfestigkeit		g	15
Einbaulage			Nach Bedarf
Strombahnen			
elektrische Kenngrößen			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	Iu	Α	63
Hinweis zum Bemessungsdauerstrom $I_{\rm u}$			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	80
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1-s-Strom)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	1300
Hinweis zur Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	CVV	GII	1-Sekunden-Strom
Bedingter Kurzschlussstrom	1	kA	2
Schaltvermögen	Iq	KA	2
Bemessungseinschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		Α	800
Bemessungsausschaltvermögen cos φ nach IEC 60947-3		A	
230 V		A	520
400/415 V		A	600
500 V		A	480
690 V		Α	340
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		V AC	440
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I <sub>e</sub>		W	4.5
Stromwärmeverlust pro Hilfsstrombahn bei I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	4.5
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.5 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		1200
Wechselspannung			
AC-3			
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	15
230 V Stern-Dreieck	Р	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	22
400 V Stern-Dreieck	Р	kW	30
500 V	P	kW	22
500 V Stern-Dreieck	P	kW	37
690 V	P	kW	15
690 V Stern-Dreieck	Р	kW	22
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			-
230 V	l <sub>e</sub>	A	51
230 V Stern-Dreieck			
	l <sub>e</sub>	Α .	63
400V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	41
400 V Stern-Dreieck	l <sub>e</sub>	Α	63
500 V	l <sub>e</sub>	Α	33
500 V Stern-Dreieck	l <sub>e</sub>	Α	57.2
690 V	l <sub>e</sub>	Α	17
690 V Stern-Dreieck	I <sub>e</sub>	Α	29.4
AC-23A			
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	P	kW	18.5

400 V 415 V	Р	kW	30
500 V	P	kW	22
690 V	P	kW	22
Bemessungsbetriebsstrom Motorschalter			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	63
400 V 415 V	le	Α	63
500 V	I <sub>e</sub>	Α	33
690 V	I <sub>e</sub>	Α	23.8
Gleichspannung			
DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	63
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		V	60
DC-23A, Motorschalter L/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	le	Α	50
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	50
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	50
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	25
Kontakte		Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	Α	20
Kontakte		Anzahl	6
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	25
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	24
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigke	e H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Anschlussquerschnitte			
ein- oder mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 25) 2 x (1.5 - 10)
Anschlussschraube			M6
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube  Sicherheitstechnische Kenngrößen		Nm	4
Hinweise			$\mathrm{B10_{d}}$ Werte nach EN ISO 13849-1, Tabelle C1
Approbierte Leistungsdaten Strombahnen			
Strombannen  Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	600
Bemessungsdauerstrom max.			
Hauptstrombahnen			
General use		Α	63
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
1-phasig			
120 V AC		НР	3
200 V AC		НР	7.5
240 V AC		НР	10
3-phasig			

240 V AC	HP	15
480 V AC	HP	40
600 V AC	HP	40
Short Circuit Current Rating	SCCR	
High fault rating	kA	10
max. Fuse	Α	100, Class J
Anschlussquerschnitte		
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse	AWG	12 - 4
Anschlussschraube		M6
Anzugsdrehmoment	lb-in	35.4

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	63
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	4.5
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-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Steuerschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])		
Ausführung des Schalters Stufenschalter		
Polzahl	1	

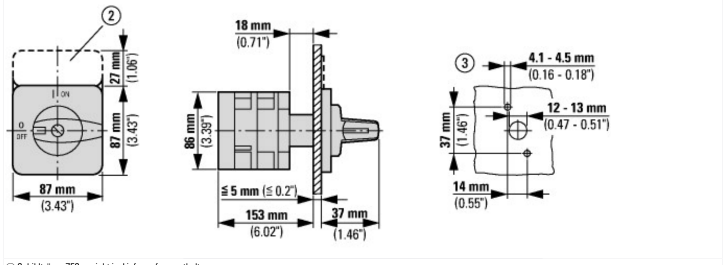
Polzahl		1
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	63

Ait Nullstellung Ait Rückzug in Nullstellung Ait Rückzug i		
Ait Rückzug in Nullstellung Serätebauart Einbaugerät  Breite in Teilungseinheiten  Geeignet für Bodenbefestigung Geeignet für Frontbefestigung Geeignet für Verteilereinbau Geeignet für Verteilereinbau Geeignet für Zwischenbau Gomplettgerät im Gehäuse Ausführung des Betätigungselements Gentschildgröße Gehutzart (IP), frontseitig  nein  Knebel Gehutzart (IP), frontseitig  Rich Geriand  Rich Gehäuse Rich Geh	Anzahl der Schaltstellungen	8
Serätebauart  Sreite in Teilungseinheiten  Geeignet für Bodenbefestigung Geeignet für Frontbefestigung Geeignet für Verteilereinbau Geeignet für Zwischenbau Gomplettgerät im Gehäuse Ausführung des Betätigungselements Gentschildgröße Gehutzart (IP), frontseitig  Einbaugerät  O  Genach  Inein  Rein  Knebel  Knebel  Gerontschildgröße  Bass88 mm  IP65	Mit Nullstellung	nein
Breite in Teilungseinheiten  Geeignet für Bodenbefestigung  Geeignet für Frontbefestigung  Geeignet für Verteilereinbau  Geeignet für Zwischenbau  Geeignet für Zwischenbau  Gemeignet für Werteilereinbau  Gemeignet für Verteilereinbau  Gemeignet für Frontbefestigung  nein  Kenell  Knebel  Grontschildgröße  88x88 mm  Gehutzart (IP), frontseitig	Mit Rückzug in Nullstellung	nein
Seeignet für Bodenbefestigung Geeignet für Frontbefestigung Geeignet für Verteilereinbau Geeignet für Verteilereinbau Geeignet für Zwischenbau Gomplettgerät im Gehäuse Gustührung des Betätigungselements Grontschildgröße Gehutzart (IP), frontseitig  nein Knebel Bekass8 mm IP65	Gerätebauart	Einbaugerät
Geeignet für Frontbefestigung Geeignet für Verteilereinbau Reeignet für Zwischenbau Romplettgerät im Gehäuse Rusführung des Betätigungselements Romblettgerät im Gehäuse Rusführung des Betätigungselements Rusführung des Betätig	Breite in Teilungseinheiten	0
Seeignet für Verteilereinbau Seeignet für Zwischenbau Somplettgerät im Gehäuse Ausführung des Betätigungselements Frontschildgröße Schutzart (IP), frontseitig	Geeignet für Bodenbefestigung	nein
Seeignet für Zwischenbau nein Complettgerät im Gehäuse nein Ausführung des Betätigungselements Knebel Frontschildgröße 88x88 mm Schutzart (IP), frontseitig IP65	Geeignet für Frontbefestigung	ja
Complettgerät im Gehäuse nein Ausführung des Betätigungselements Knebel Frontschildgröße 88x88 mm Schutzart (IP), frontseitig IP65	Geeignet für Verteilereinbau	nein
Ausführung des Betätigungselements Knebel Frontschildgröße 88x88 mm Schutzart (IP), frontseitig IP65	Geeignet für Zwischenbau	nein
Frontschildgröße 88x88 mm Schutzart (IP), frontseitig IP65	Komplettgerät im Gehäuse	nein
Schutzart (IP), frontseitig	Ausführung des Betätigungselements	Knebel
• "	Frontschildgröße	88x88 mm
NEMA-Schutzart, frontseitig 12	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.	3211-07
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
 Nockenschalter T5B und T5 sind baugleich, sie unterscheiden sich nur durch die Kontakte