



## Bauformenverzeichnis

**S400  
50A bis 63A**

**Teil**

<b>Fronteinbauschalter</b>	<b>A</b>
<b>Bodeneinbauschalter</b>	<b>B</b>

Sälzer Electric GmbH  
Matthiasstraße 16  
57482 Wenden  
[www.saelzer.com](http://www.saelzer.com)

Vertriebszentrum:  
Tel. +49 (0) 27 62 / 6 14-110  
Fax +49 (0) 27 62 / 6 14-100  
[sales@salzer.de](mailto:sales@salzer.de)

**Herausgeber: Sälzer Electric GmbH · Produktdatenmanagement (PDM) · 09306 Rochlitz (Germany)**  
Dieses Dokument ist Eigentum der Sälzer Electric GmbH und ersetzt alle in diesem Bereich bisher erschienenen Publikationen. Gültig bis zum Erscheinen der neuen Ausgabe. Änderungen und Revisionen vorbehalten.

## Bauformenverzeichnis

Bauform	Seite
002M1	B1-1 (7)
003M1	A1-1 (4)
013M1	A1-2 (5)
041M1	B1-2 (8)
042M1	B1-3 (9)



## Teil A

Seite  
von bis

**Vierlochbefestigung**

**A1-1**

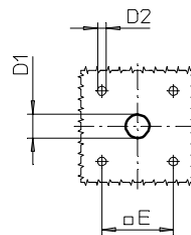
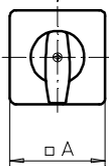
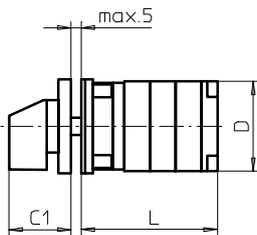
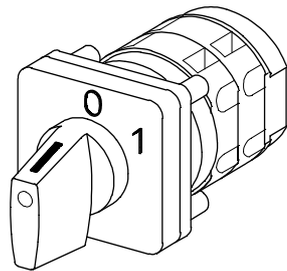
**A1-2**

**Herausgeber: Sälzer Electric GmbH · Produktdatenmanagement (PDM) · 09306 Rochlitz (Germany)**

Dieses Dokument ist Eigentum der Sälzer Electric GmbH und ersetzt alle in diesem Bereich bisher erschienenen Publikationen. Gültig bis zum Erscheinen der neuen Ausgabe. Änderungen und Revisionen vorbehalten.

# Fronteinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe**  
**S400**

**Fronteinbauswitcher**

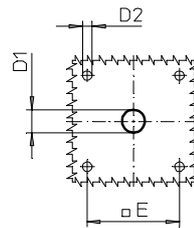
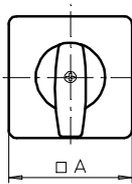
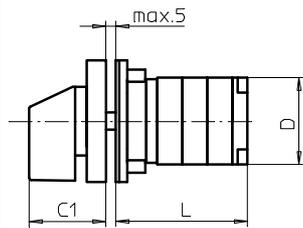
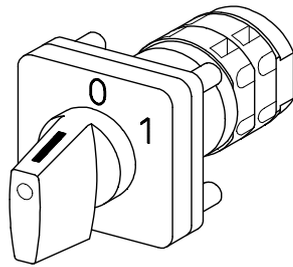
**Vierlochbefestigung**  
48 x 48 mm

**003M1 (IP55)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer								
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V										
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW									
Nockenschalter 30° / 45° / 60° / 90° Schaltwinkel	1 ... 24	S400	50 63	22 30	22 30	<b>S432 - 61 ... - 003M1</b> <b>S440 - 61 ... - 003M1</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodul ((GA)A28)</b>														
Bauformmodul für Bauform 003M1			S400			<b>BFB4 - 003</b>								
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 003M1 Griffanfangsstellung 09 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4DM1</b>								
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 003M1 Griffanfangsstellung 12 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4EM1</b>								
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 003M1						<b>FAS4 - .... (FA-Nummer)</b>								
<b>Abmessungen in mm</b>														
<b>Typ</b>	<b>A</b>	<b>C1</b>	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>E</b>	<b>L bei ... Schaltzonen (max. 12)</b>							<b>je weitere</b>
S432	64	39	65	12	5	48	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
S440	64	39	70	12	5	48	51	69	87	105	123	141	159	21
							56	77	98	119	140	161	182	

# Fronteinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe**  
**S400**

**Fronteinbauswitcher**  
Antrieb nächste Baugröße

**Vierlochbefestigung**  
68 x 68 mm

**013M1 (IP55)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V		
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW	
Nockenschalter 30°/ 45° /60° /90° Schaltwinkel	1 ... 24	S400	50 63	22 30	22 30	<b>S432 - 61 ... - 013M1</b> <b>S440 - 61 ... - 013M1</b>

### SMD-Module zum Grundschaltermodul (GA A28)

Bauformmodul für Bauform 013M1	S400	<b>BFB4 - 013</b>
M-Antriebsmodul 88 x 88 mm für Bauform 013M1 Griffanfangsstellung 09 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz		<b>6AM1</b>
M-Antriebsmodul 88 x 88 mm für Bauform 013M1 Griffanfangsstellung 12 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz		<b>6BM1</b>
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 013M1		<b>FAS6 - .... (FA-Nummer)</b>

### Abmessungen in mm

Typ	A	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen (max. 12)							je weitere
							1	2	3	4	5	6	7	
S432	88	52	65	15	5,5	68	51	69	87	105	123	141	159	18
S440	88	52	70	15	5,5	68	56	77	98	119	140	161	182	21



## Teil B

Seite  
von bis

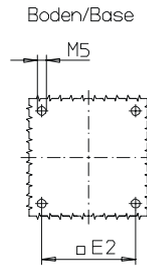
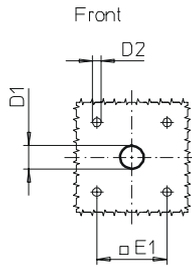
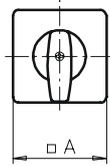
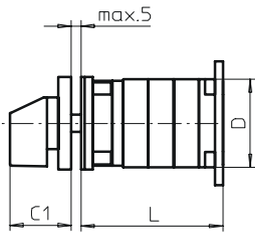
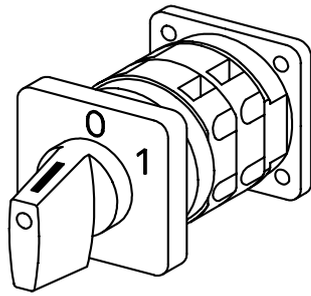
**Vierlochbefestigung**

**B1-1**

**B1-3**

# Bodeneinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe**  
**S400**

**Bodeneinbauswitcher**

**Boden-/**  
**Frontbefestigung**

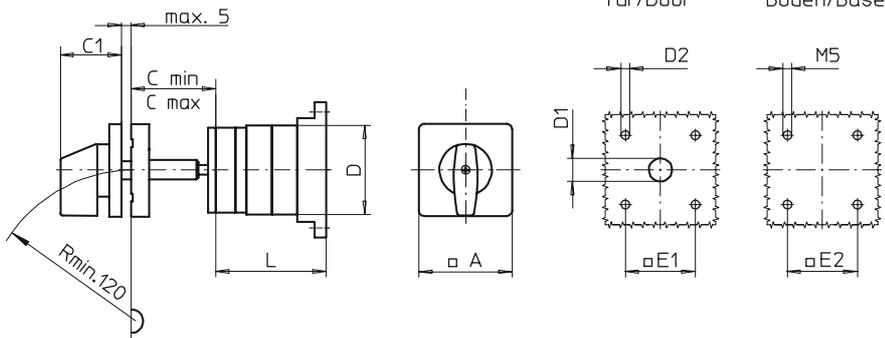
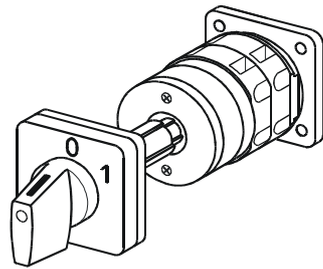
**Vierlochbefestigung**  
48 x 48 mm frontseitig  
68 x 68 mm Boden

**002M1**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer								
			Betriebsstrom I <sub>e</sub>	Betriebsleistung bei 380-440V										
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW									
Nockenschalter 30°/ 45°/ 60°/ 90° Schaltwinkel	1 ... 24	S400	50 63	22 30	22 30	<b>S432 - 61 ... - 002M1</b> <b>S440 - 61 ... - 002M1</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaftermodul (GA A28)</b>														
Bauformmodul für Bauform 002M1			S400			<b>BFA4 - 002</b>								
M-Antriebsmodul 64 x 64mm für Bauform 002M1 Griffanfangsstellung 09 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4DM1</b>								
M-Antriebsmodul 64 x 64mm für Bauform 002M1 Griffanfangsstellung 12 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4EM1</b>								
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 002M1						<b>FAS4 - .... (FA-Nummer)</b>								
<b>Abmessungen in mm</b>														
Typ	A	C1	D	D1	D2	E1	E2	L bei ... Schaltzonen (max. 12)						je weitere
								1	2	3	4	5	6	
S432	64	39	65	12	5	48	68	56	74	92	110	128	146	18
S440	64	39	70	12	5	48	68	61	82	103	124	145	166	21

# Bodeneinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe**  
**S400**

**Bodeneinbauswitcher**

**Türkupplung**

**Vierlochbefestigung**

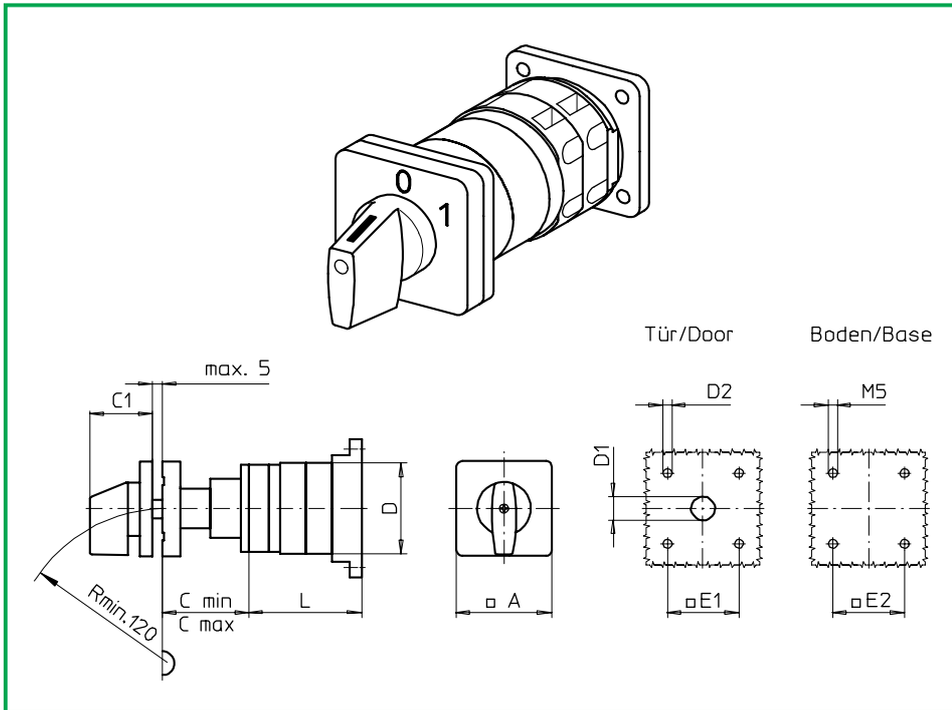
48 x 48 mm frontseitig

68 x 68 mm Boden

**041M1 (IP55)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer							
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V									
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW								
Nockenschalter 30°/ 45°/ 60°/ 90° Schaltwinkel	1 ... 24	S400	50 63	22 30	22 30	<b>S432 - 61 ... - 041M1</b> <b>S440 - 61 ... - 041M1</b>							
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodul (GA A28)</b>													
Bauformmodul für Bauform 041M1			S400			<b>BFA4-041</b>							
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 041M1 Griffanfangsstellung 09 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4DM1</b>							
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 041M1 Griffanfangsstellung 12 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4EM1</b>							
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 041M1						<b>FAS4 - .... (FA-Nummer)</b>							
<b>Abmessungen in mm</b>													
<b>Typ</b>	<b>A</b>	<b>Cmin</b>	<b>Cmax</b>	<b>C1</b>	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>E1</b>	<b>E2</b>	L bei ... Schaltzonen (max. 12)			<b>je weitere</b>
S432	64	42	56	39	65	15	5	48	68	1	2	3	18
S440	64	42	56	39	70	15	5	48	68	51	69	87	21
										56	77	98	

# Bodeneinbauswitcher



**Produktreihe  
S400**

**Bodeneinbauswitcher**

**Türverriegelung**

**Vierlochbefestigung**

48 x 48 mm frontseitig

68 x 68 Boden

**042M1 (IP55)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V		
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW	
Nockenschalter 30°/ 45°/ 60°/ 90° Schaltwinkel	1 ... 24	S400	50 63	22 30	22 30	<b>S432 - 61 ... - 042M1</b> <b>S440 - 61 ... - 042M1</b>

SMD-Module zum Grundsichermodul (042M1)						
Bauformmodul für Bauform 042M1				S400		<b>BFA4-042</b>
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 042M1 Griffanfangsstellung 09 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4DM1</b>
M-Antriebsmodul 64 x 64 mm für Bauform 042M1 Griffanfangsstellung 12 Uhr Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>4EM1</b>
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 042M1						<b>FAS4 - .... (FA-Nummer)</b>

Abmessungen in mm													
Typ	A	Cmin	Cmax	C1	D	D1	D2	E1	E2	L bei ... Schaltzonen (max. 12)			je weitere
										1	2	3	
S432	64	42	56	39	65	15	5	48	68	51	69	87	18
S440	64	42	56	39	70	15	5	48	68	56	77	98	21



## Schneller liefern durch SMD

Um eine noch größere Flexibilität für die weltweite Lieferbereitschaft innerhalb von 24h zu erhalten, hat Sälzer Electric das SMD-System (Sälzer Modular Design) eingeführt.

SMD-Module sind einzeln vorgefertigte und geprüfte Kompletmodule, die im SMD-Service in ausreichender Stückzahl gelagert werden. Aus Grundschaltermodulen, Bauformmodulen und Antriebsmodulen kann der vom Kunden gewünschte komplette Schalter im SMD-Service mit wenigen Handgriffen zur Lieferung bereitgestellt und verpackt werden.

– zurück –