



## Bauformenverzeichnis

**P100  
10A**

**Teil**

**Fronteinbauswitcher      A**

**Zweilochbefestigung      A1**

**Vierlochbefestigung      A2**

**Zentralbefestigung ø 16 mm/ ø 22,5 mm      A3**

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.

Bauform		Seiten
003M1	A1-1	(4)
013M1	A2-1	(7)
013V1	A2-2	(8)
014V1	A2-2	(8)
033M1	A1-2	(5)
033M4	A1-2	(5)
036M1	A2-3	(9)
036M4	A2-3	(9)
036V1	A2-4	(10)
036V4	A2-4	(10)
113M1	A2-5	(11)
219M1	A3-1	(13)
218M1	A3-2	(14)
S001.	A3-3	(15)
R001.	A3-4	(16)



## Teil A

Seite  
von bis

**Zweilochbefestigung**

**A1-1**

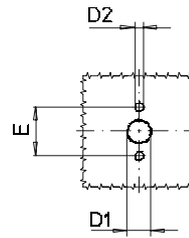
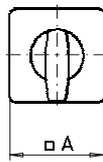
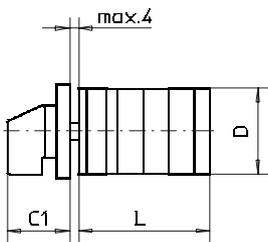
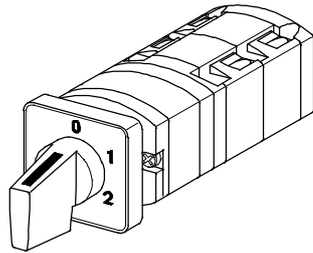
**A1-2**

---

**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  
P100**

**Fronteinbauswitcher**

**Zweilochbefestigung  
20 mm**

**003M1 (IP66)**

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 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 003M1</b>

### SMD-Module zum Grundschaltermodul A01

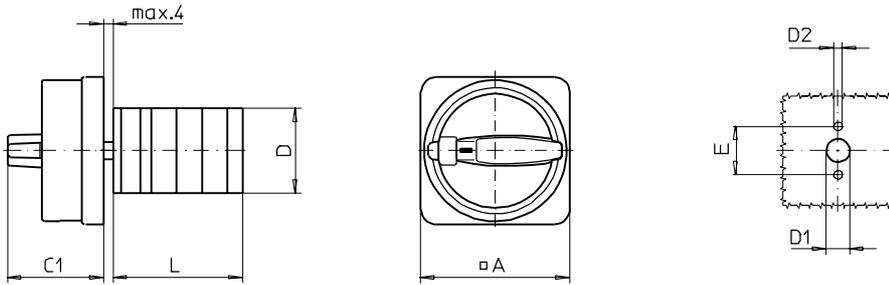
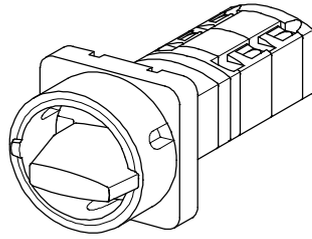
Bauformmodul für Bauform 003M1	P100	<b>BFA1 - 003</b>
M-Antriebsmodul 30 x 30 mm für Bauform 003M1		<b>1AM1</b>
Frontschild schwarz, Griff schwarz		
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 003M1		<b>FAS1 - .... (FA-Nummer)</b>

### Abmessungen in mm

Typ	A	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen							
							1	2	3	4	5	6	7	8
P110	30	24	29	8	3,2	20	39	51	63	75	87	99	111	123

# Fronteinbauswitcher

**sälzer**



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher**

**Zweilochbefestigung  
20 mm**

**033M1 (IP66)  
033M4 (IP66)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer								
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V										
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW									
Hauptschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 033M1</b>								
Haupt-/ Notausschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100				<b>P110 - 61 ... - 033M4</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodule A01</b>														
Bauformmodul für Bauform 033M.			P100			<b>BFA1- 033</b>								
M-Vorhängeschlossperre 48 x 48 mm für Bauform 033M1 Sperrkranz schwarz, Sperrgriff schwarz						<b>1BM1</b>								
M-Vorhängeschlossperre 48 x 48 mm für Bauform 033M4 Sperrkranz gelb, Sperrgriff rot						<b>1BM4</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</b>							
							<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
P110	48	31	29	8	3,2	20	39	51	63	75	87	99	111	123



## Teil A

Seite  
von bis

**Vierlochbefestigung**

**A2-1**

**A2-5**

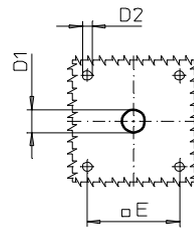
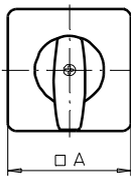
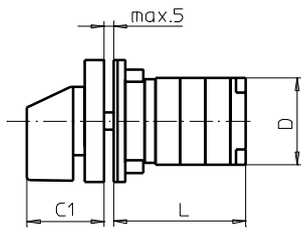
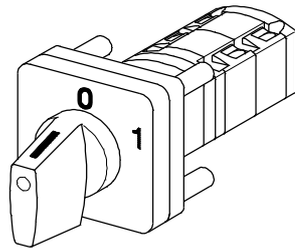
---

**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  
P100**

**Fronteinbauswitcher**  
Antrieb nächste Baugröße

**Vierlochbefestigung**  
36 x 36 mm

**013M1 (IP66)**

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 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 013M1</b>

**SMD-Module zum Grundschaltermodul A01**

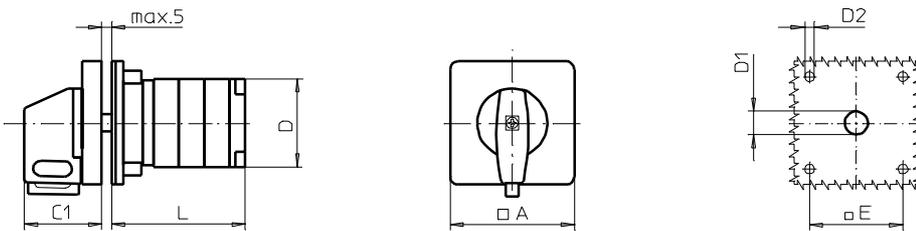
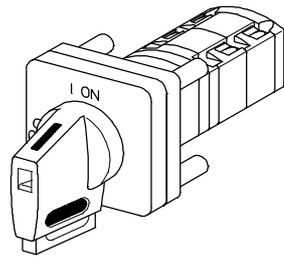
Bauformmodul für Bauform 013M1	P100	<b>BFA1 - 013</b>
M-Antriebsmodul 48 x 48 mm für Bauform 013M1		<b>2AM1</b>
Frontschild schwarz, Griff schwarz		
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 013M1		<b>FAS2 - .... (FA-Nummer)</b>

**Abmessungen in mm**

Typ	A	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen							
							1	2	3	4	5	6	7	8
P110	48	32	29	12	4,5	36	39	51	63	75	87	99	111	123

# Fronteinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher**  
Antrieb nächste Baugröße

**Vierlochbefestigung**  
36 x 36mm

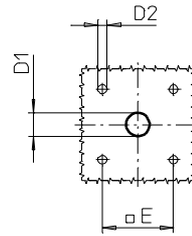
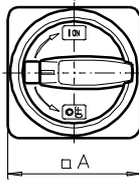
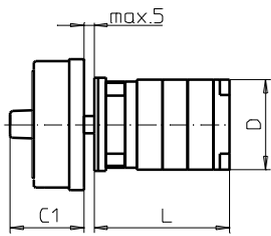
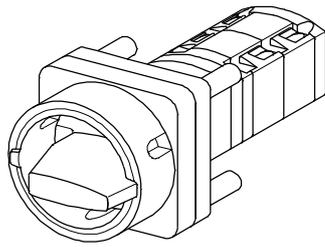
**013V1 (IP66)**

**014V1 (IP66)**

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 Verriegelbar bei 12h	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 013V1</b>								
Nockenschalter 30°/45°/60°/90° Schaltwinkel 3 Stellungen verriegelbar (09h/ 12h/ 03h)	1 ... 16	P100				<b>P110 - 61 ... - 014V1</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodul A01</b>														
Bauformmodul für Bauform 013V1/ 014V1			P100			<b>BFA1 - 013</b>								
V-Antriebsmodul 48 x48 mm für Bauform 013V1 Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>2AV1 - 12</b>								
V-Antriebsmodul 48x48 mm für Bauform 014V1 Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>2AV1 - 99</b>								
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 013V1/ 014V1						<b>FAS2 - .... (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</b>							
P110	48	32	29	12	4,5	36	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
							39	51	63	75	87	99	111	123

# Fronteinbauswitcher

**sälzer**



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher**

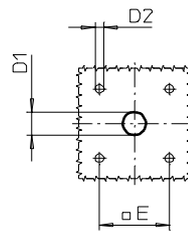
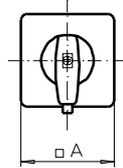
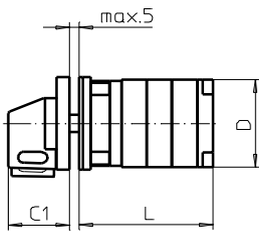
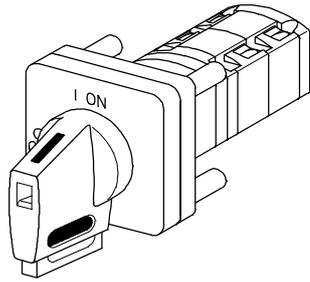
**Vierlochbefestigung  
36 x 36 mm**

**036M1 (IP66)  
036M4 (IP66)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer								
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V										
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW									
Hauptschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 036M1</b>								
Haupt-/ Notausschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 036M4</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodul A01</b>														
Bauformmodul für Bauform 036M.			P100			<b>BFA1 - 013</b>								
M-Vorhängeschlossperre 48 x 48 mm für Bauform 036M1 Sperrkranz schwarz, Sperrgriff schwarz						<b>2BM1</b>								
M-Vorhängeschlossperre 48 x 48 mm für Bauform 036M4 Sperrkranz gelb, Sperrgriff rot						<b>2BM4</b>								
<b>Abmessungen in mm</b>														
Typ	A	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen							
							1	2	3	4	5	6	7	8
P110	48	33	29	12	4,5	36	39	51	63	75	87	99	111	123

# Fronteinbauswitcher

**sälzer**



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher**  
Antrieb nächste Baugröße

**Vierlochbefestigung**  
36 x 36 mm

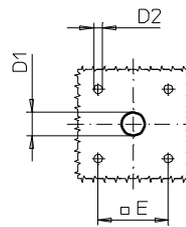
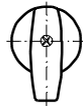
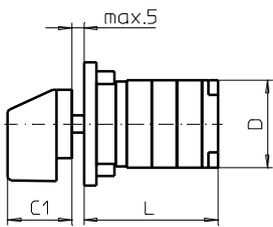
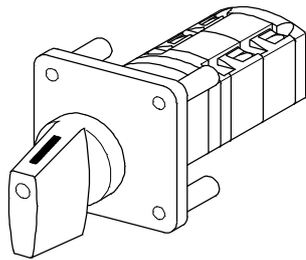
**036V1 (IP66)**

**036V4 (IP66)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer								
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V										
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW									
Hauptschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 036V1</b>								
Haupt-/ Notausschalter 90° Schaltwinkel Nullstellung verriegelbar bei 09h	1 ... 16	P100				<b>P110 - 61 ... - 036V4</b>								
<b>SMD-Module zum Grundschaltermodul A01</b>														
Bauformmodul für Bauform 036V.			P100			<b>BFA1 - 013</b>								
V-Antriebsmodul 48 x 48 mm für Bauform 036V1 Frontschild schwarz, Griff schwarz						<b>2AV1 - 09</b>								
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 036V1						<b>FAS2 - 9078</b>								
V-Antriebsmodul 48 x 48 mm für Bauform 036V4 Frontschild schwarz, Griff rot						<b>2AV4 - 09</b>								
Schrifteinlage gelb für Antriebsmodul 036V4						<b>FBS2 - 9078</b>								
<b>Abmessungen in mm</b>														
Typ	A	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen							
							1	2	3	4	5	6	7	8
P110	48	32	29	12	4,5	36	39	51	63	75	87	99	111	123

# Fronteinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher**  
Antrieb nächste Baugröße  
ohne Frontschild

**Vierlochbefestigung**  
36 x 36 mm

**113M1 (IP66)**

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 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 113M1</b>

### SMD-Module zum Grundschaltermodul A01

Bauformmodul für Bauform 113M1  
(Schaltachse um 5 mm verkürzt)

P100

**BFA1 - 113**

M-Griff schwarz für Bauform 113M1  
(Einbau ohne Frontschild und Schrifteinlage)

**2XM1**

### Abmessungen in mm

Typ	C1	D	D1	D2	E	L bei ... Schaltzonen							
						1	2	3	4	5	6	7	8
P220	32	29	12	4,5	36	39	51	63	75	87	99	111	123



## Teil A

Seite  
von bis

**Zentralbefestigung  $\varnothing$  16 mm/  $\varnothing$  22,5 mm**

**A3-1**

**A3-4**

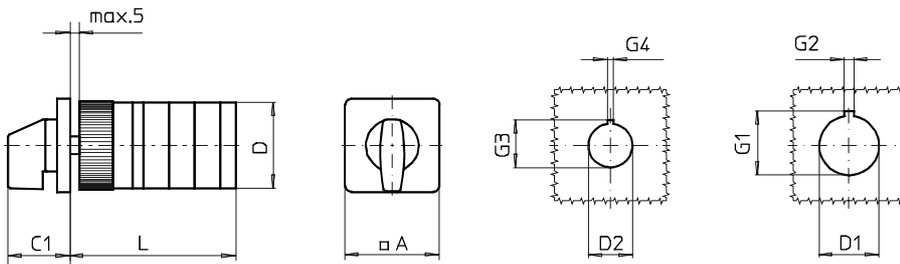
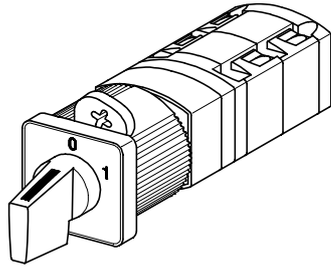
---

**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  
P100**

**Fronteinbauswitcher**

**Zentralbefestigung**  
ø 16 mm/ 22,5 mm

**219M1 (IP66)**

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 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 219M1</b>

### SMD-Module zum Grundschaftermodul A01

Bauformmodul für Bauform 219M1  
M-Antriebsmodul 30 x 30 mm für Bauform 219M1  
Frontschild schwarz, Griff schwarz  
Schrifteinlage silber für Antriebsmodul 219M1

P100

**BFA1 - 219  
1CM1**

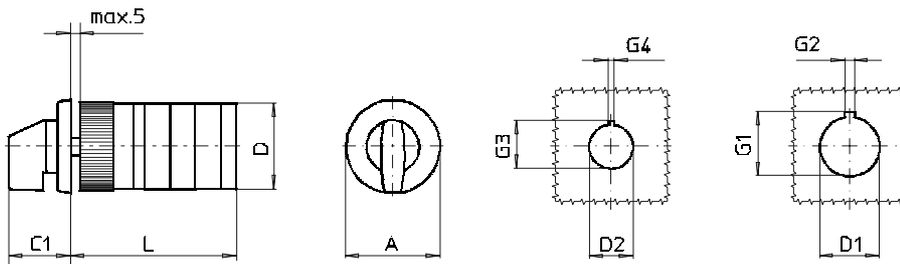
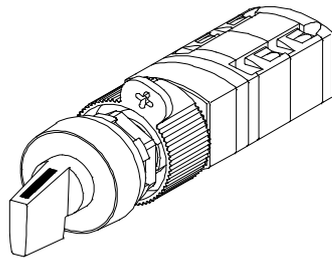
**FAS1 - .... (FA-Nummer)**

### Abmessungen in mm

Typ	A	C1	D	D1	D2	G1	L bei ... Schaltzonen (max. 8)				je weitere			
							G2	G3	G4	1				
P110	30	26	29	22,5	16,2	24,2	3,2	17,9	1,7	57	69	81	93	12

# Fronteinbauswitcher

**sälzer**



**Produktreihe  
P100**

**Fronteinbauswitcher  
mit Frontring**

**Zentralbefestigung**  
ø 16 mm/ 22,5 mm

**218M1 (IP66)**

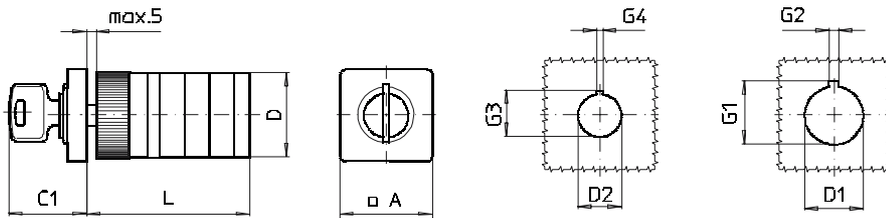
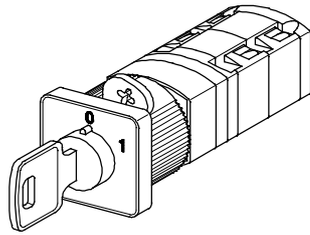
Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer
			Betriebsstrom $I_e$	Betriebsleistung bei 380-440V		
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW	
Nockenschalter 30°/ 45°/ 60°/ 90° Schaltwinkel	1 ... 16	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - 218M1</b>

SMD-Module zum Grundschalterm modul A01						
Bauformmodul für Bauform 218M1					P100	<b>BFA1 - 219</b>
Frontring schwarz ø 30 mm, M-Griff schwarz für Bauform 218M1 (Einbau mit Frontring ohne Beschriftung)						<b>1DM1</b>

Abmessungen in mm														
Typ	A	C1	D	D1	D2	G1	L bei ... Schaltzonen (max. 8)				je weitere			
							G2	G3	G4	1				
P110	30	26	29	22,5	16,2	24,2	3,2	17,9	1,7	57	69	81	93	12

# Fronteinbauswitcher

**sälzer**



**Produktreihe  
P100**

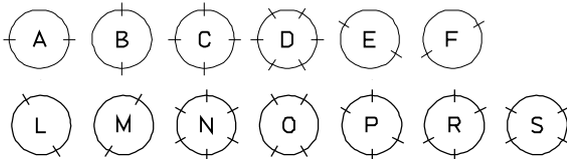
**Fronteinbauswitcher  
mit Schlüsselantrieb**

**Zentralbefestigung**  
ø 16 mm/ 22,5 mm

**S001. (IP40)**

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 ... 12	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - S001.</b>

Der Punkt in der Identnummer der Komplettbauform bzw. des Antriebsmoduls ist durch den Kennbuchstabe für das Schlüsselabzugsprogramm zu ersetzen:



Striche kennzeichnen die Abzugsstellungen.

### SMD-Module zum Grundschaltermodul A01

Bauformmodul für Bauform S001.

P100

**BFA1- S**

Antriebsmodul 30 x 30 mm für Bauform S001.

P100

**1AS1-001.**

Frontschild schwarz, Zylinderschloss Ronis L001, 2 Schlüssel

Schrifteinlage silber für Antriebsmodul S001.

**FAS1 - .... (FA-Nummer)**

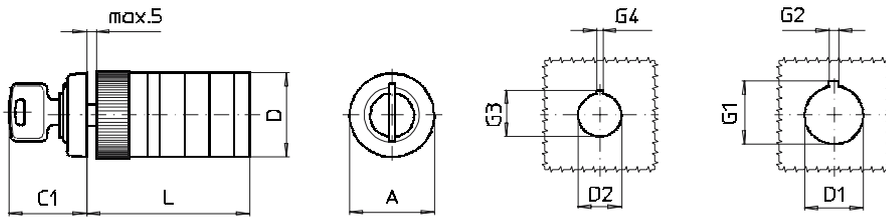
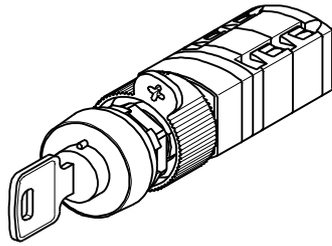
Weitere Schließungen sowie Sicherheitsschließungen auf Anfrage.

### Abmessungen in mm

Typ	A	C1	D	D1	D2	G1	L bei ... Schaltzonen (max. 8)				je weitere			
							G2	G3	G4	1				
P110	30	26	29	22,5	16,2	24,2	3,2	17,9	1,7	57	69	81	93	12

# Fronteinbauswitcher

# sälzer



**Produktreihe  
P100**

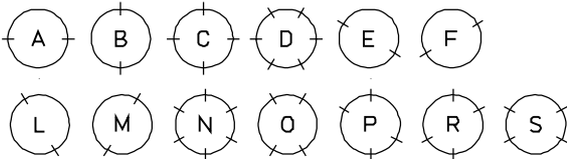
**Fronteinbauswitcher  
mit Frontring  
mit Schlüsselantrieb**

**Zentralbefestigung  
ø 16 mm/ 22,5 mm**

**R001. (IP40)**

Komplettschalter	Pole	Produktreihen	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Bestellnummer
			Betriebsstrom $I_n$	Betriebsleistung bei 380-440V		
			AC-21A A	AC-23A kW	AC-3 kW	
Nockenschalter 30°/ 45°/ 60°/ 90° Schaltwinkel	1 ... 12	P100	10	3	2,2	<b>P110 - 61 ... - R001.</b>

Der Punkt in der Identnummer der Komplettbauform bzw. des Antriebsmoduls ist durch den Kennbuchstabe für das Schlüsselabzugsprogramm zu ersetzen:



Striche kennzeichnen die Abzugsstellungen.

### SMD-Module zum Grundschaltermodul A01

Bauformmodul für Bauform R001.

P100

**BFA1 - S  
1BS1-001.**

Frontring schwarz ø 30 mm für Bauform R001.

Zylinderschloss Ronis L001, 2 Schlüssel  
(Einbau mit Frontring ohne Beschriftung)

Weitere Schließungen sowie Sicherheitsschließungen auf Anfrage.

### Abmessungen in mm

Typ	A	C1	D	D1	D2	G1	L bei ... Schaltzonen (max. 8)				je weitere			
							G2	G3	G4	1				
P110	30	26	29	22,5	16,2	24,2	3,2	17,9	1,7	57	69	81	93	12



## 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 Komplettmodule, 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 -**