

### Product description

The 2 pole, rocker actuated version of the TA45 line of thermal CBE's can be used for various purposes. Basically it is a CBE for automatic interruption of overloads with facilities for regular manual ON/OFF switching operations under normal load conditions. It is capable of interrupting moderate short circuit currents without the aid of back-up protection.

A special version is available as a «CBE-switch», in which the means for automatic overcurrent interruption (the bimetal releases), are omitted.

Another available version of this line utilizes an undervoltage release to protect persons against injuries caused by unexpected events like the automatic restarting of motors after a power failure. This release can be combined with the thermal release required for overcurrent protection. Protection against injuries is also provided by another CBE of this line, which prevents the starting of a machine should a protective cover be removed from dangerous parts of the machine.

### Available options

- CBE for overcurrent protection  
1 or 2 protected poles (thermal)
- CBE with undervoltage release:  
The CBE will open automatically when the voltage drops below the trip level. Only when the supply voltage has reached the reset level, the CBE can be reclosed manually.
- CBE switch with mechanical lock-out latch:  
A spring loaded pin will trip the CBE if a protective cover of the equipment is removed. The CBE can not be switched ON until the protective cover is refitted.
- CBE with remote trip release:  
The remote trip release permits the CBE to be tripped by an external contact (sensor) energizing the trip coil.
- CBE with auxiliary contact:  
All types of the line can be outfitted with an auxiliary contact (changeover contact).

TA45 is positively trip-free. The rated current range is 0,05 to 20 A at AC 240 V / DC 60 V . The CBE comes with snap-in mounting. The rocker is available in various colours and also with illumination. It is approved in all major industrial countries and complies with the CBE-standard EN60934. In conjunction with its accessories the TA45 product line of Schurter paves the way for new unconventional applications.

### Applications

- Motors
- Power supplies
- Processing machines
- Etc.

### Produktebeschreibung

Die 2polige wippenbetätigte Version der TA45-Linie ist ein thermischer Geräteschutzschalter, kurz CBE (Circuit Breaker for Equipment) genannt, der für viele Zwecke eingesetzt werden kann. In seiner Grundausführung ist dieser CBE für die automatische Unterbrechung von Überlast-Strömen und das manuelle Wiedereinschalten resp. für manuelles EIN/AUS-Schalten im Normalbetrieb bestimmt. Der CBE ist in der Lage, Überströme bis zu seinem Schaltvermögen ohne back-up Unterstützung zu unterbrechen. Eine spezielle Version ist erhältlich als «CBE-switch». Bei dieser Ausführung fehlt der Thermo-Auslöser. Eine weitere Version der TA45-Linie ist mit Unterspannungsauslösung ausgerüstet. Diese schützt Personen vor möglichen Verletzungen wie sie z.B. durch unbeabsichtigtes Wiederanlaufen von Geräten nach einem Netzausfall verursacht werden könnten. Dieser Schutz kann mit dem thermischen Überlast-Schutz kombiniert werden. Schutz gegen Verletzungen wird auch gewährleistet durch eine weitere Version der TA45-Reihe, die den Anlauf einer Maschine verhindert, bei der eine wichtige Schutzabdeckung fehlt.

### Erhältliche Versionen

- Geräteschutzschalter mit Überstromauslösung:  
Ein- oder zweipolig geschützt durch Thermo-Bimetal
- Geräteschutzschalter mit Unterspannungsauslösung:  
Wiederanlaufschutz bei Spannungsausfall. Nach Unterschreiten der Abfallspannung (Netzausfall) springt der Geräteschutzschalter in die AUS-Stellung. Ein manuelles Einschalten ist erst dann möglich, wenn die wiederkehrende Spannung den Anzugswert des Auslösers erreicht.
- Geräteschutzschalter mit mechanischer Schaltsperre:  
Ein unter Federdruck stehender Stift bewirkt ein automatisches Auslösen, falls die Schutzabdeckung entfernt wird.  
Ein Wiedereinschalten in dieser Position ist nicht möglich, solange die Abdeckung fehlt.
- Geräteschutzschalter mit Fernauslösung:  
Der Fernauslöser ermöglicht das Ausschalten durch einen externen Schalter oder Sensor, der die Auslösespule aktiviert.
- Geräteschutzschalter mit Hilfskontakt:  
Alle Typen sind mit einem Hilfskontakt (Wechselkontakt) erhältlich.

Der TA45 ist positiv freiauslösend. Sein Nennstrombereich beträgt 0,05 bis 20 A bei AC 240 V / DC 60 V . Die Montage erfolgt mittels Schnappbefestigung. Die Schaltwippe ist in mehreren Farben und auch beleuchtet lieferbar. Der TA45 ist in den wichtigsten Industrieländern approbiert und entspricht der neuen CBE Europa Norm EN60934. In Verbindung mit dem vielfältigen Zubehör ermöglicht der 2polige wippenbetätigte TA45 von Schurter neue unkonventionelle Anwendungen.

### Anwendungen

- Motoren
- Netzgeräte
- Be- und Verarbeitungsmaschinen
- Usw.

# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER

## GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

TA45

### Effect of ambient temperature

The unit is calibrated for an ambient temperature of +23°C. To determine the rated current for a lower or higher ambient temperature, use a correction factor from the table below:

*Ambient temperature [°C]	Correction factor
-10	0,89
-5	0,91
0	0,92
+23	1,00
+30	1,03
+40	1,08
+55	1,16

#### Example

Rated current at +23°C                    5,0 A  
 Ambient temperature                    +40°C  
 Correction factor                            1,08  
 Chosen rated current at  
 +40°C ambient temperature  
**5 A x 1,08 = 5,5 A**

\*Temperature must be measured at the rear of the breaker next to the terminals after equipment operating temperature has been reached.

### Einfluß der Umgebungstemperatur

Die Eichung gilt für eine Umgebungstemperatur von +23°C. Zur Bestimmung des Nennstromes für eine tiefere oder höhere Umgebungstemperatur ist ein Korrekturfaktor gemäß untenstehender Tabelle zu verwenden:

*Umgebungstemperatur [°C]	Korrekturfaktor
-10	0,89
-5	0,91
0	0,92
+23	1,00
+30	1,03
+40	1,08
+55	1,16

#### Beispiel

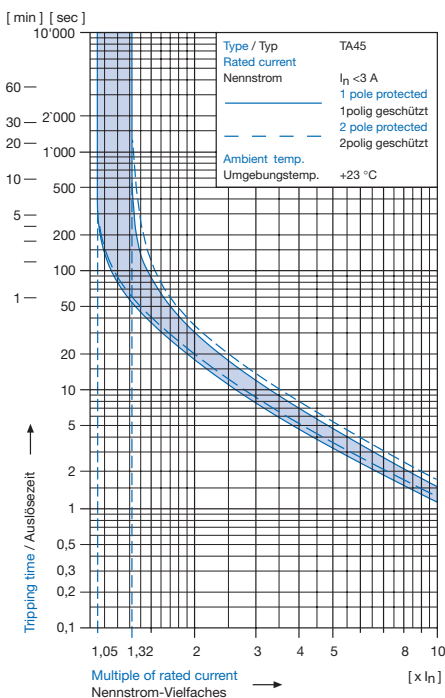
Nennstrom bei +23°C                    5,0 A  
 Umgebungstemperatur                    +40°C  
 Korrekturfaktor                            1,08  
 Gewählter Nennstrom bei  
 +40°C Umgebungstemperatur  
**5 A x 1,08 = 5,5 A**

\*Die Temperatur wird in der Nähe der Schalteranschlüsse ermittelt, nachdem das zu schützende System seine Arbeitstemperatur erreicht hat.

### Tripping characteristics

#### Auslösekennlinien

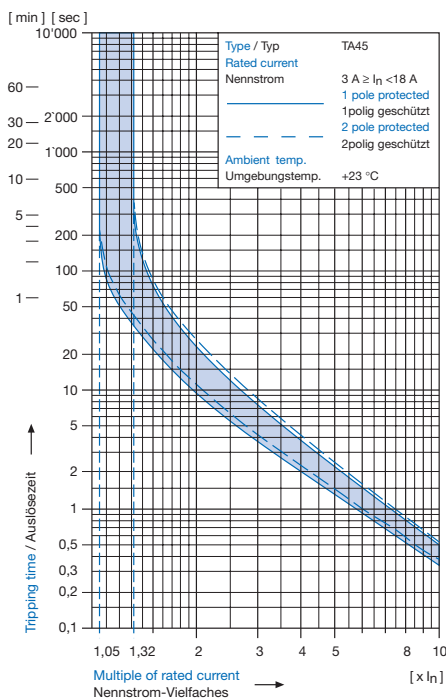
$I_n < 3 A$



### Tripping characteristics

#### Auslösekennlinien

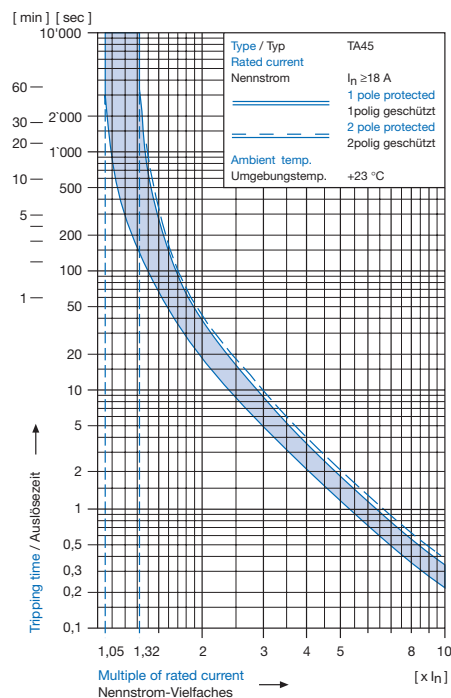
$3 A \geq I_n < 18 A$



### Tripping characteristics

#### Auslösekennlinien

$I_n \geq 18 A$



**Technical data / Technische Daten**

<b>Rated voltage <math>U_e</math></b> Nennspannung $U_e$	See approvals page 59 Siehe Approbationen Seite 59	AC 240 V; DC 60 V AC 240 V; DC 60 V
<b>Rated current <math>I_n</math></b> Nennstrom $I_n$	See approvals page 59 Siehe Approbationen Seite 59	AC/DC 0,05 A – 20 A AC/DC 0,05 A – 20 A
<b>Conditional short circuit current <math>I_{nc}</math></b> Bedingtes Schaltvermögen $I_{nc}$	EN 60934, PC1, AC 240 V EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A 1000 A
<b>Short circuit capacity <math>I_{cn}</math></b>	AC 240 V with $I_n < 3 A$ (number of cycles: 3) AC 240 V with $I_n \geq 3 A$ (number of cycles: 3) DC 60 V with $I_n < 3 A$ (number of cycles: 3) DC 48 V with $I_n \geq 3 A$ (number of cycles: 3)	10 $I_n$ 300 A 10 $I_n$ 120 A
<b>Schaltvermögen <math>I_{cn}</math></b>	AC 240 V bei $I_n < 3 A$ (Anzahl Schaltspiele: 3) AC 240 V bei $I_n \geq 3 A$ (Anzahl Schaltspiele: 3) DC 60 V bei $I_n < 3 A$ (Anzahl Schaltspiele: 3) DC 48 V bei $I_n \geq 3 A$ (Anzahl Schaltspiele: 3)	10 $I_n$ 300 A 10 $I_n$ 120 A
<b>Degree of protection</b>	Accessible range With accessories Terminal side With accessoires	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
<b>Schutzklasse</b>	Betätigungsbereich Mit Zubehör Anschlussbereich Mit Zubehör	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
<b>Dielectric strength</b> Spannungsfestigkeit	Accessible range Betätigungsbereich	AC 4000 V AC 4000 V
<b>Insulation resistance</b> Isolationswiderstand	DC 500 V DC 500 V	>100 M $\Omega$ >100 M $\Omega$
<b>Endurance</b>	Number of cycles at $I_n$ (AC 240 V; DC 60 V) Number of cycles at 6 x $I_n$ (AC 240 V) Number of cycles at 4 x $I_n$ (DC 60 V)	50'000 x 40 x 40 x
<b>Lebensdauer</b>	Anzahl Schaltspiele bei $I_n$ (AC 240 V; DC 60 V) Anzahl Schaltspiele bei 6 x $I_n$ (AC 240 V) Anzahl Schaltspiele bei 4 x $I_n$ (DC 60 V)	50'000 x 40 x 40 x
<b>Permissible ambient temperature</b> Zulässige Umgebungstemperatur		-10°C to +55°C -10°C bis +55°C
<b>Resistance to vibration</b> Schwingungsfestigkeit	IEC 60068-2-6, test Fc, 0.75 mm amplitude 5-60 Hz, 60-500 Hz IEC 60068-2-6, Test Fc, 0.75 mm Amplitude 5-60 Hz, 60-500 Hz	10 g 10 g
<b>Shock resistance</b> Stoßfestigkeit	IEC 60068-2-27, test Ea IEC 60068-2-27, Test Ea	30 g 30 g
<b>Type of tripping</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal positively trip-free</li> <li>• Undervoltage release (Zero-voltage release)</li> <li>• Remote trip</li> <li>• Mechanical lock-out latch</li> </ul>	
<b>Auslöseart</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermisch positive Freiauslösung</li> <li>• Unterspannungs-Auslösung (Zero-voltage release)</li> <li>• Fernauslösung</li> <li>• Mechanische Schaltsperre</li> </ul>	
<b>Weight</b> Gewicht		approx. 35 g ca. 35 g

# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER

## GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

TA45

### Technical data (continued) / Technische Daten (Fortsetzung)

#### Auxiliary contact (changeover) / Hilfskontakt (Wechsler)

<b>Rated voltage</b> Nennspannung	DC 28 V DC 28 V	DC 60 V DC 60 V	AC 240 V AC 240 V
<b>Rated current</b> Max. Nennstrom	Max. 10 A resistive load Max. 10 A ohmsche Last	max. 2 A resistive load max. 2 A ohmsche Last	max. 2 A cos φ 0,7 max. 2 A cos φ 0,7

#### Undervoltage release / Unterspannungs-Auslöser

<b>Max. operating voltage</b> Max. Betriebsspannung							1,1 U <sub>e</sub> 1,1 U <sub>e</sub>
<b>Rated operating voltage U<sub>e</sub></b> Nennbetriebsspannung U <sub>e</sub>	5 V 5 V	12 V 12 V	24 V 24 V	48 V 48 V	120 V 120 V	240 V 240 V	
<b>Current consumption (±10%)</b> Stromaufnahme (±10%)	10,5 mA 10,5 mA	16,5 mA 16,5 mA	17,0 mA 17,0 mA	3,2 mA 3,2 mA	3,7 mA 3,7 mA	3,1 mA 3,1 mA	
<b>Highest reset level</b> Höchste Wiedereinschaltspannung							0,85 U <sub>e</sub> 0,85 U <sub>e</sub>
<b>Lowest trip level</b> Tiefste Abfallspannung							0,20 U <sub>e</sub> 0,20 U <sub>e</sub>
<b>Trip delay</b> Ausschaltverzug							20 ms – 50 ms 20 ms – 50 ms
<b>Impuls withstand voltage (1,2 / 50 μs)</b> Stoss-Spannungsfestigkeit (1,2 / 50 μs)							≥4 kV ≥4 kV

#### Remote trip / Fern-Auslöser

<b>Permissible impuls duration of the make contact (no)</b> Zulässige Impulsdauer des Schliesskontaktes	(Between terminal C and P1) (Zwischen den Anschlüssen C und P1)	unlimited unbegrenzt
<b>Electrical load of the make contact (no)</b> Elektrische Belastung des externen Schliesskontaktes	Current max. 12 mA / power max. 1,1 W Strom max. 12 mA / Leistung max. 1,1 W	

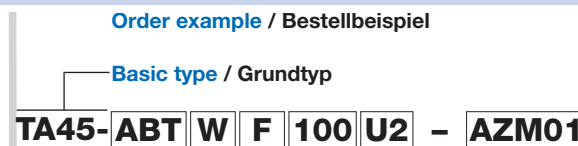
### Approvals / Approbationen

			Rated current range Nennstrombereich AC	Rated voltage Nennspannung AC	Rated voltage Nennspannung DC
	UL	UL 1077	0,05 – 20 A	240 V	60 V
	CSA	CSA C22.2 235	0,05 – 20 A	240 V	60 V
	VDE	EN 60934	0,05 – 20 A	240 V	60 V
	SEMKO	EN 60934	0,05 – 20 A	250 V	60 V
	SEV	EN 60934	0,05 – 20 A	240 V	60 V

## Order code 2 pole, rocker actuated / Bestellcode 2polig, wippenbetätigt

Basic type Grundtyp		Without thermal overload protection Kein thermischer Überstromschutz	
<b>Auxiliary contact (changeover) / Hilfskontakt (Wechsler)</b> <b>Shunt terminal / Nebenanschluss</b>			
<b>Terminal type</b> <b>Anschlussart</b>	Quick connect terminal / Flachstecker Screw type terminal (lineside P1, P2) Schraubanschluss (Netzanschluss P1, P2)		
<b>Snap-in type</b> <b>Schnappbefestigung</b>	Dimensions / Massbilder      Page / Seite	63    64	66    67
<b>ON/OFF switch</b> <b>Ein- Ausschalter</b>	Without illumination Ohne Beleuchtung  With illumination Mit Beleuchtung	ABC    AHC	APC    ASC
	220 V...240 V 110 V...120 V 20 V...26 V 10 V...13 V 4 V...7 V	A02    A52 A04    A54 A07    A57 A08    A58 A09    A59	AK2    A2K AK4    A4K AK7    A7K AK8    A8K AK9    A9K
<b>Impulse switch</b> <b>Taster Schalter</b>	Without illumination Ohne Beleuchtung	AEC    AJC	ARC    AUC

Colours / Farben	
Switch front Schalter-Front	Rocker / Wippe
<b>W</b> black / schwarz <b>1</b> black / schwarz <b>B</b> black / schwarz <b>R</b> black / schwarz <b>3</b> black / schwarz <b>G</b> black / schwarz <b>4</b> black / schwarz <b>Y</b> black / schwarz <b>X</b> black / schwarz <b>6</b> black / schwarz	white / weiss – clear transp. / natur transp. blue / schwarz red / rot – red transp. / rot transp. green / grün – green transp. / grün transp. yellow / gelb orange / orange – orange transp. / orange transp.



Rocker legend Wippen-Beschriftung		
Surface Oberfläche	Illustration Bild	Colour of print Druckfarbe
<b>F</b> embossed / Relief	— 0	
<b>H</b> printed / bedruckt	ON OFF	white / weiss
<b>K</b> printed / bedruckt	ON OFF	black / schwarz
<b>L</b> printed / bedruckt	— 0	white / weiss
<b>M</b> printed / bedruckt	— 0	black / schwarz
<b>P</b> printed / bedruckt	I 0	white / weiss
<b>R</b> printed / bedruckt	I 0	black / schwarz
<b>S</b> printed / bedruckt	ON OFF	white / weiss
<b>T</b> printed / bedruckt	ON OFF	black / schwarz

Without thermal overload protection: code C00  
Ohne thermischen Überstromschutz: Code C00

With thermal overload protection: rated current  $I_n$  (A)  
Mit thermischem Überstromschutz: Nennstrom  $I_n$  (A)

$I_n$	Code	$I_n$	Code	$I_n$	Code	$I_n$	Code
0,05	<b>Z05</b>	1,2	<b>J12</b>	2,5	<b>J25</b>	9,0	<b>090</b>
0,1	<b>J01</b>	1,3	<b>J13</b>	2,8	<b>J28</b>	10,0	<b>100</b>
0,2	<b>J02</b>	1,4	<b>J14</b>	3,0	<b>030</b>	11,0	<b>110</b>
0,3	<b>J03</b>	1,5	<b>J15</b>	3,5	<b>035</b>	12,0	<b>120</b>
0,4	<b>J04</b>	1,6	<b>J16</b>	4,0	<b>040</b>	13,0	<b>130</b>
0,5	<b>J05</b>	1,7	<b>J17</b>	4,5	<b>045</b>	14,0	<b>140</b>
0,6	<b>J06</b>	1,8	<b>J18</b>	5,0	<b>050</b>	15,0	<b>150</b>
0,7	<b>J07</b>	1,9	<b>J19</b>	6,0	<b>060</b>	16,0	<b>160</b>
0,8	<b>J08</b>	2,0	<b>J20</b>	6,5	<b>065</b>	17,0	<b>170</b>
0,9	<b>J09</b>	2,1	<b>J21</b>	7,0	<b>070</b>	18,0	<b>180</b>
1,0	<b>J10</b>	2,2	<b>J22</b>	7,5	<b>075</b>	19,0	<b>190</b>
1,1	<b>J11</b>	2,3	<b>J23</b>	8,0	<b>080</b>	20,0	<b>200</b>

other rated currents on request / andere Stromwerte auf Anfrage

# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

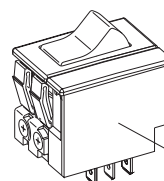
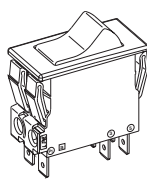
TA45

## 1 pole thermal overload protection 1poliger thermischer Überstromschutz

## 2 pole thermal overload protection 2poliger thermischer Überstromschutz

•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
63	64	63	64	66	67	66	67
ABT	AHT	ABF	AHF	APT	AST	APF	ASF
ABD	AHD	ABG	AHG	APD	ASD	APG	ASG
A12	A62	A22	A72	AL2	A2L	AM2	A2M
A14	A64	A24	A74	AL4	A4L	AM4	A4M
A17	A67	A27	A77	AL7	A7L	AM7	A7M
A18	A68	A28	A78	AL8	A8L	AM8	A8M
A19	A69	A29	A79	AL9	A9L	AM9	A9M
AET	AJT	AEF	AJF	ART	AUT	ARF	AUF
A32	A82	A42	A92	AN2	A2N	AP2	A2P
A34	A84	A44	A94	AN4	A4N	AP4	A4P
A37	A87	A47	A97	AN7	A7N	AP7	A7P
A38	A88	A48	A98	AN8	A8N	AP8	A8P
A39	A89	A49	A99	AN9	A9N	AP9	A9P
AED	AJD	AEG	AJG	ARD	AUD	ARG	AUG

Accessories see page 62 / Zubehör siehe Seite 62

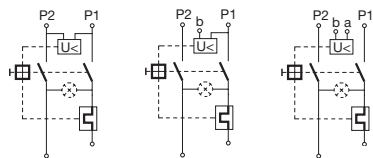


with auxiliary contact  
mit Hilfskontakt

Without release / lock-out latch: code C0  
Ohne Auslöser / Schaltsperre: Code C0

Detail see pages 52 – 54  
Detail siehe Seiten 52 – 54

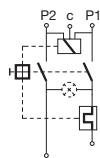
### Undervoltage release Unterspannungs-Auslöser



U\*      E\*      Z

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

### Remote trip release Fernauslöser



A\*      Code

•	2
•	3
•	4
•	6
•	7
•	8
•	9

Rated voltage  $U_n$   
Nennspannung  $U_n$   
AC (V)

240

230

120

AC / DC (V)

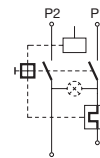
48

24

12

5

### Mechanical lock-out latch Mechanische Schaltsperre

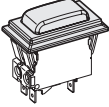
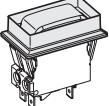
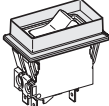
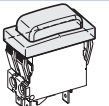
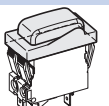
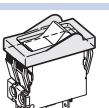
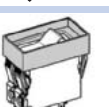



S0

\* Release U, E and A in combination with screw clamp terminals on request / Auslöser U, E und A in Kombination mit Schraubanschlüssen auf Anfrage

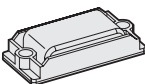
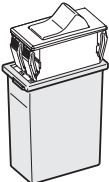

**Order code accessories 2 pole, rocker actuated**  
**Bestellcode Zubehör 2polig, wippenbetätigt**

Factory mounted / werkseitig montiert

	<b>AZM01</b> Collar with cover, 2 pole, IP54 Preferred type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Kragen, 2polig, IP54 Vorzugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
	<b>AZM02</b> Raised collar with cover, 2 pole IP54 Preferred type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Schutzkragen, 2polig, IP54 Vorzugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
	<b>AZM03</b> Raised collar, 2 pole, IP40 Schutzkragen, 2polig, IP40
	<b>AZM10</b> Collar with cover, narrow, 2 pole, IP54 Fronthaube mit Kragen schmal, IP54
	<b>AZM11</b> Partially raised collar with cover, narrow, 2 pole, IP54 Fronthaube mit Schutzkragen schmal gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Wippe, 2polig, IP54
	<b>AZM12</b> Partially raised collar without cover, narrow, 2 pole, IP40 Schutzkragen schmal gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Wippe, 2polig, IP40
	<b>AZM13</b> Raised collar narrow, 2-pole, IP40 Schutzkragen schmal, 2-polig, IP40
	<b>AZM14</b> Raised collar, with cover narrow, 2-pole, IP54 Fronthaube mit Schutzkragen schmal, 2-polig, IP54

Dimensions see page 65 / Massbilder siehe Seite 65

For subsequent fitting / Nachträglich montierbar

	<b>AZZ04</b> Screw-on collar with cover, 2 pole, IP65 Fronthaube mit Schutzkragen schraubbar, 2polig, IP65
	<b>AZZ51</b> Rear cover, 2 pole, IP40 Berührungsschutz rückseitig, 2polig, IP40
	<b>AZZ31</b> Flat gasket, 2 pole, IP54 Flachdichtung, 2polig, IP54

**AZZO**  
 Order example  
 Bestellbeispiel

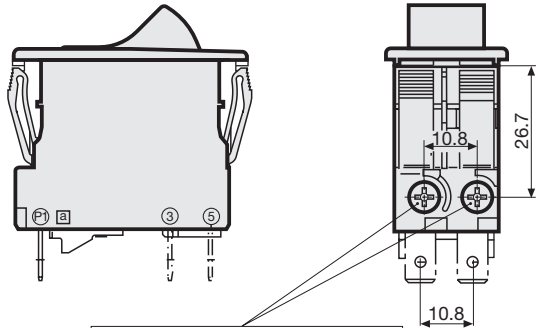
Dimensions see page 65 / Massbilder siehe Seite 65





**Screw clamp terminal / Schraubanschluss**

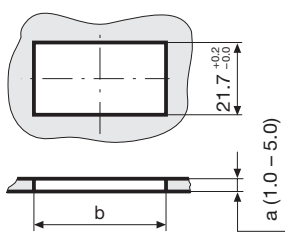
**Basic type / Grundtyp**



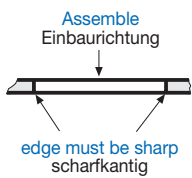
Screw type M3,5x6 (Philips Form H)  
 Maximum torque 1 Nm  
 Klemmschraube M3,5x6 (Philips Form H)  
 zulässiger Anzugsdrehmoment 1 Nm

**Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung**

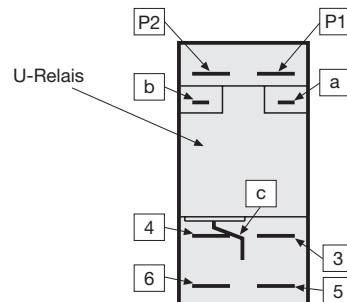
**Cut-out / Montageöffnung**



a	b
1.0	44,5...45,0
1.5	44,5...45,0
2.0	44,7...45,2
2.5	44,7...45,2
3.0	44,8...45,3
4.0	44,9...45,4
5.0	45,0...45,5



**Pin-out / Anschlussbelegung**

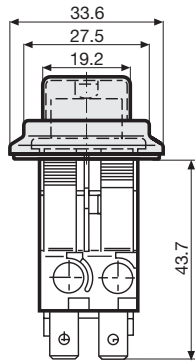
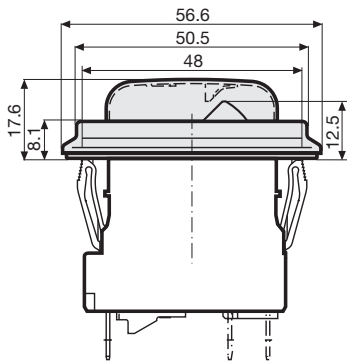


**CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER**  
**GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT**

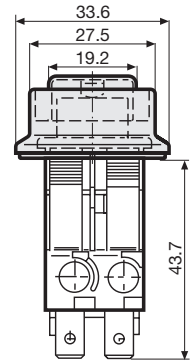
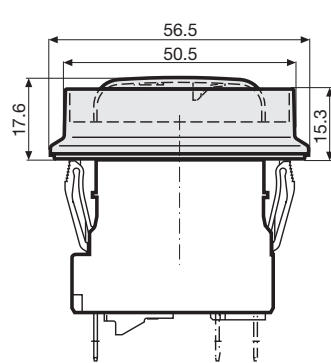
TA45

Accessories / Zubehör

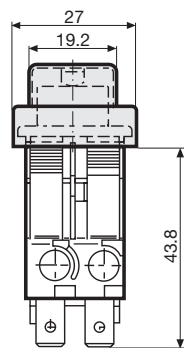
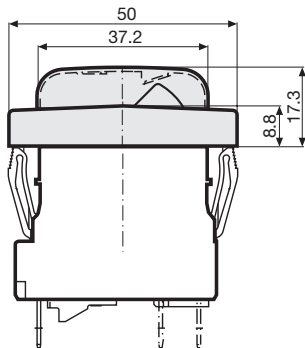
**AZM01**



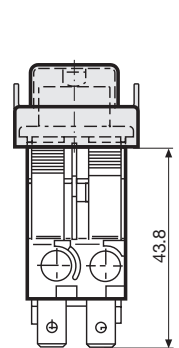
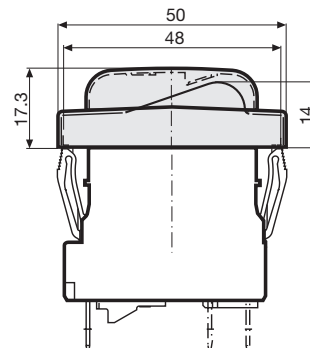
**AZM02/AZM03**



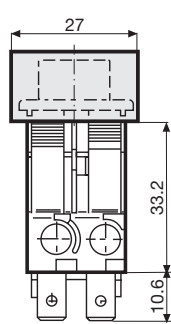
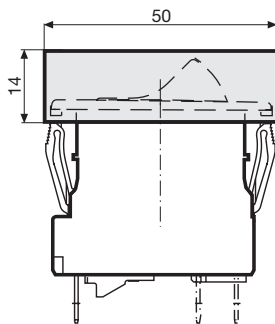
**AZM10**



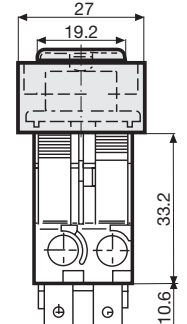
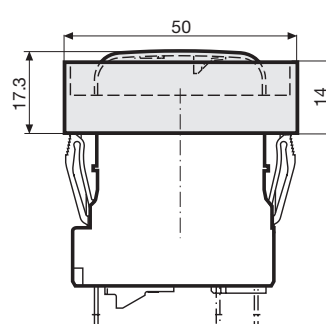
**AZM11/AZM12**



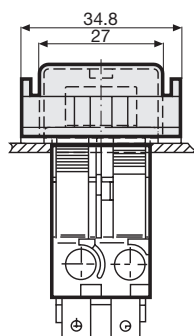
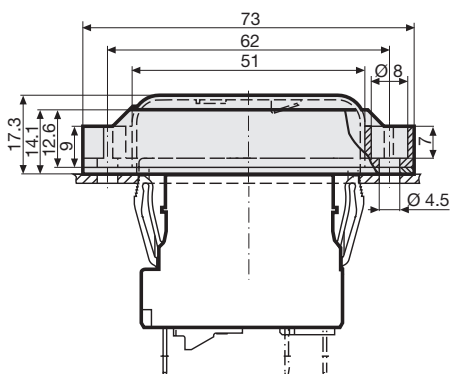
**AZM13**



**AZM14**

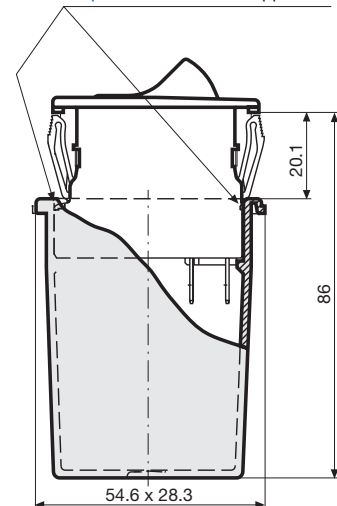


**AZZ04**



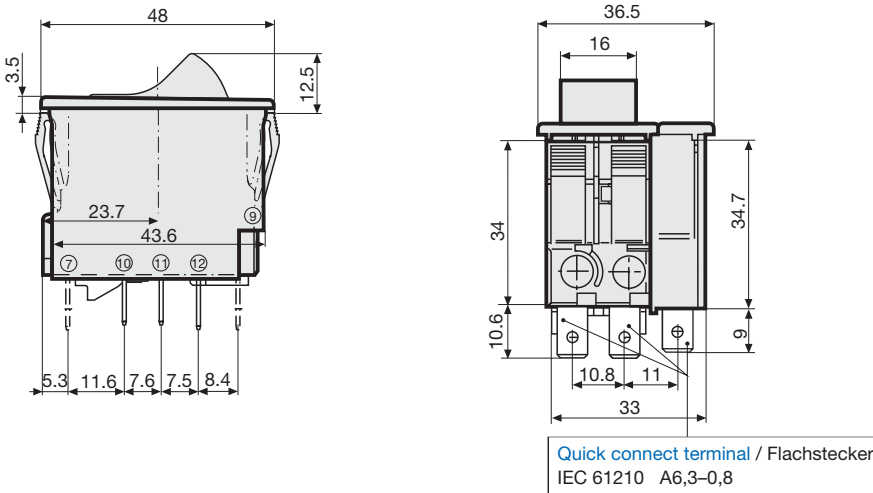
**AZZ51**

Snap-on fastener / Schnapphaken

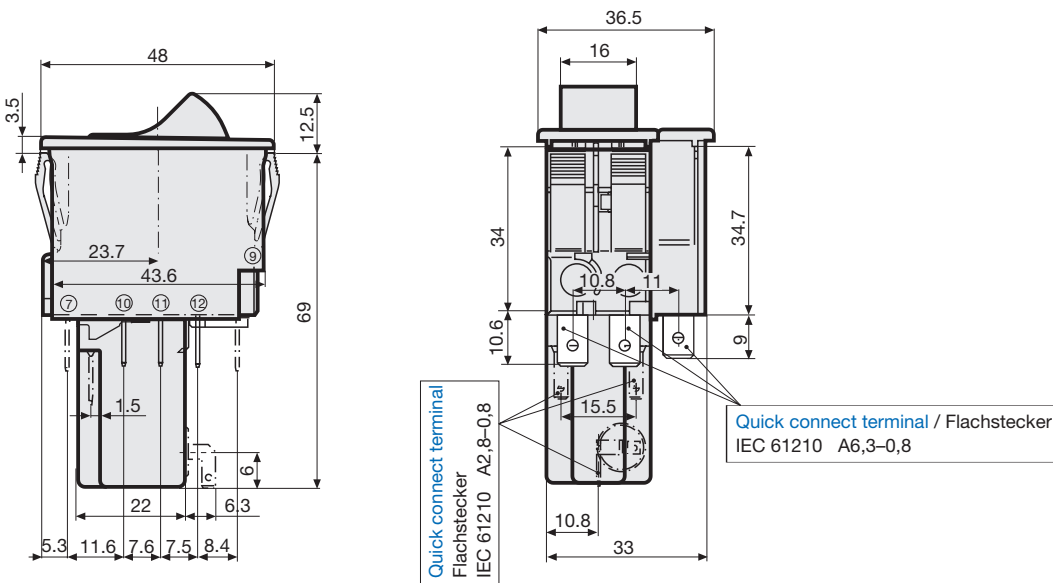


**Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse**

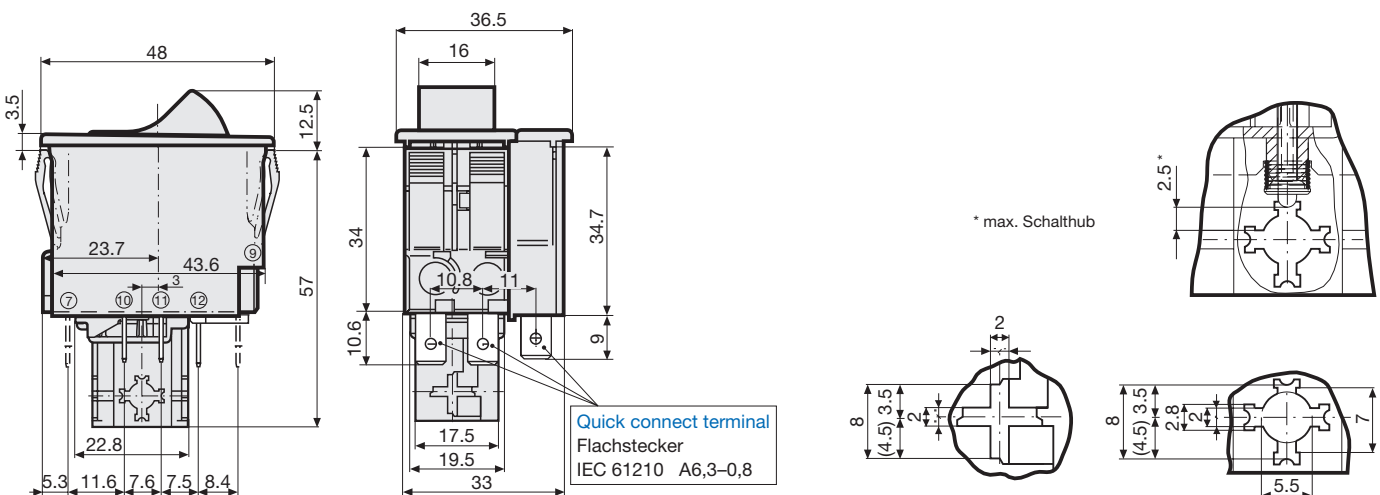
**Basic type with auxiliary contact / Grundtyp mit Hilfskontakt**



**Undervoltage release, remote trip release / Unterspannungsauslösung, Fernauslösung**



**Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre**

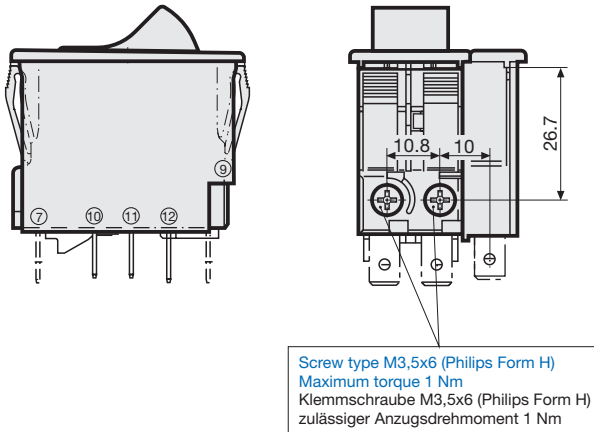


# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

TA45

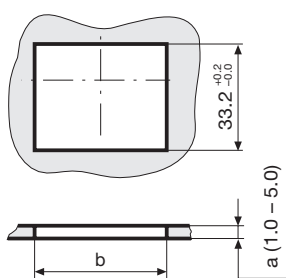
## Screw clamp terminal / Schraubanschluss

Basic type with auxiliary contact / Grundtyp mit Hilfskontakt

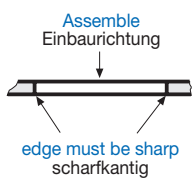


## Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung

Cut-out / Montageöffnung



a	b
1.0	44,5...45,0
1.5	44,5...45,0
2.0	44,7...45,2
2.5	44,7...45,2
3.0	44,8...45,3
4.0	44,9...45,4
5.0	45,0...45,5



Pin-out / Anschlussbelegung

