

### Product description

The push button activated, 3 pole version with 2 protected poles is a thermal CBE of the TA45 line, specifically designed to provide cost effective protection of 3 phase motors against overheating in accordance with EN60204 Part I (Electrical equipment for industrial machines) in cases where the exception specified in this standard is applicable.

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 under-voltage 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  
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 approved current range is 0,05 to 12A. We recommend to limit the current range to max. 8A at AC 400V. For the current range 9 to 12A the voltage should be limited to AC 240V. The CBE comes with snap-in mounting or flange mounting. A locking device suitable for padlocks prevents unauthorized switching ON of the CBE. The TA45 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 drucktastenbetätigte, 3polige Version der TA45-Reihe ist ein Geräteschutzschalter, kurz CBE (Circuit Breaker for Equipment) genannt, der speziell für den kostengünstigen Schutz von 3-Phasen-Motoren gegen Überhitzung unter Berücksichtigung der Anforderungen und Ausnahme-Regelungen der Europeanorm EN60204, Teil I gebaut wurde.

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:  
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. Der approbierte Nennstrombereich beträgt 0,05 bis 12A. Wir empfehlen jedoch bei AC 400V, den maximalen Nennstrom auf 8A zu begrenzen. Für Nennströme von 9 bis 12A empfehlen wir eine maximale Betriebsspannung von AC 240V. Die Montage erfolgt mittels Schnappbefestigung oder Flanschbefestigung. Mit einer zusätzlichen Abschlussvorrichtung für ein Vorhängeschloss lässt sich der TA45 gegen unbefugtes Einschalten sichern. Der TA45 ist in den wichtigsten Industrieländern approbiert und entspricht der neuen CBE Europa Norm EN60934. In Verbindung mit dem vielfältigen Zubehör ermöglicht der 3polige drucktastenbetätigte TA45 von Schurter neue unkonventionelle Anwendungen.

### Anwendungen

- Motoren
- Netzgeräte
- Be- und Verarbeitungsmaschinen
- usw.

# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 3 POLE, PUSH BUTTON GERÄTESCHUTZSCHALTER, 3POLIG, DRUCKTASTENBETÄTIGT

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:

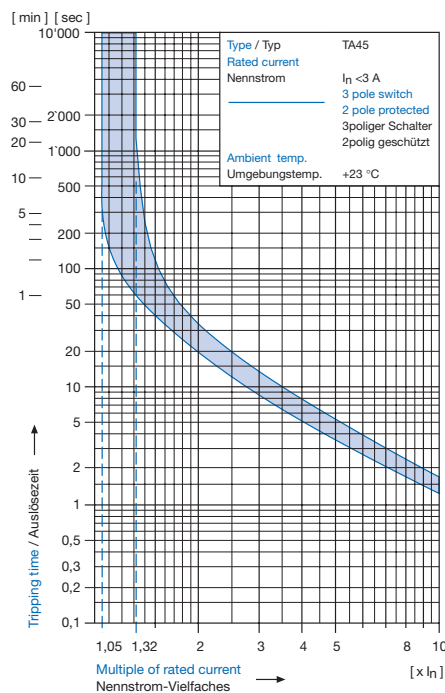
*Umgebungs-temperatur [°C]	Korrekturfaktor
-10	0,89
-5	0,91
0	0,92
+23	1,00
+30	1,03
+40	1,08
+55	1,16

### Beispiel

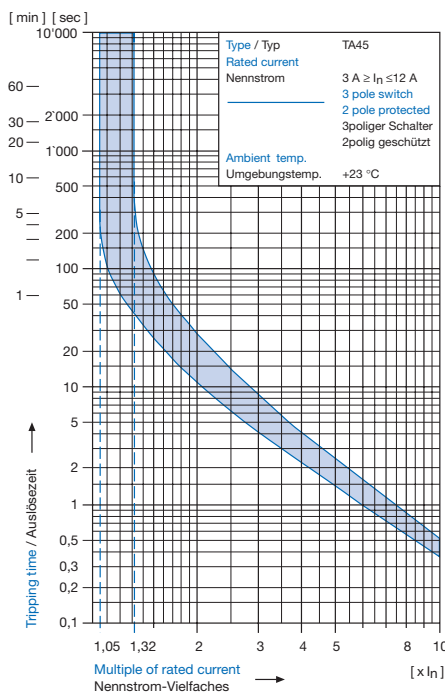
Nennstrom bei +23°C                    5,0 A  
Umgebungstemperatur                    +40°C  
Korrekturfaktor                        1,08  
Gewählter Nennstrom bei  
+40°C Umgebungstemperatur  
**5 A x 1,08 = 5,5 A**

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

## Tripping characteristic Auslösekennlinie $I_n < 3 A$



## Tripping characteristic Auslösekennlinie $3 A \geq I_n \leq 12 A$



**Technical data / Technische Daten**

<b>Rated voltage U<sub>e</sub></b> Nennspannung U <sub>e</sub>	See approvals page 103 Siehe Approbationen Seite 103	AC 400 V AC 400 V
<b>Rated current I<sub>n</sub></b> Nennstrom I <sub>n</sub>	See approvals page 103 Siehe Approbationen Seite 103	AC 0,05 A – 12 A* AC 0,05 A – 12 A*
<b>Short circuit capacity I<sub>cn</sub></b> Schaltvermögen I <sub>cn</sub>	AC 400 V with I <sub>n</sub> (number of cycles: 3) AC 400 V bei I <sub>n</sub> (Anzahl Schaltspiele: 3)	10 I <sub>n</sub> 10 I <sub>n</sub>
<b>Degree of protection</b>  <b>Schutzklasse</b>	Accessible range With accessoris Terminal side Betätigungsbereich Mit Zubehör Anschlussbereich	IP40 IP40, IP65 IP00 IP40 IP40, IP65 IP00
<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 MΩ >100 MΩ
<b>Endurance</b>  <b>Lebensdauer</b>	Number of cycles at I <sub>n</sub> (AC 400 V) Number of cycles at 6 x I <sub>n</sub> (AC 400 V) Anzahl Schaltspiele bei I <sub>n</sub> (AC 400 V) Anzahl Schaltspiele bei 6 x I <sub>n</sub> (AC 400 V)	50'000 x 40 x 50'000 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>  <b>Auslöseart</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> <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

**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>  <b>Max. Nennstrom</b>	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

\* see recommendation page 104 / siehe Empfehlung Seite 104

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

**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	400 V 400 V
<b>Current consumption (±10%)</b> Stromaufnahme(±10%)	10,50 mA 10,50 mA	16,50 mA 16,50 mA	17,0 mA 17,0 mA	3,20 mA 3,20 mA	3,70 mA 3,70 mA	3,1 mA 3,1 mA	2,65 mA 2,65 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 with stand voltage (1,2 / 50 µs)</b> Stoss-Spannungsfestigkeit (1,2 / 50 µs)							≥4 kV ≥4 kV

**Remote trip / Fernauslöser**

<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**

			<b>Rated current range</b> Nennstrombereich AC	<b>Rated voltage</b> Nennspannung AC
	VDE	EN 60934	0,1 – 12 A	400 V
	SEMKO	EN 60934	0,1 – 12 A	400 V
	SEV	EN 60934	0,1 – 12 A	400 V

## Order code 3 pole, push button actuated / Bestellcode 3polig, drucktastenbetätigt

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 (Netzeingang P1, P2)	●	●	●	●
<b>Snap-in type</b> <b>Schnappbefestigung</b>	Dimension / Massbild <span style="float:right">Page / Seite</span>	107	108	107	108
	Push button gasket / Tastendichtung IP40 Push button gasket / Tastendichtung IP65	<b>ATK</b>	<b>AWK</b>	<b>AVK</b>	<b>AYK</b>
		<b>ATS</b>	<b>AWS</b>	<b>AVS</b>	<b>AYS</b>
<b>Flange type</b> <b>Flanschbefestigung</b>	Dimension / Massbild <span style="float:right">Page / Seite</span>	110	111	110	111
	Push button gasket / Tastendichtung IP40 Push button gasket / Tastendichtung IP65	<b>AKK</b>	<b>ANK</b>	<b>AMK</b>	<b>ARK</b>
		<b>AKS</b>	<b>ANS</b>	<b>AMS</b>	<b>ARS</b>

### Order example / Bestellbeispiel

Basic type / Grundtyp  
**TA45- AKN T F 050 U1**

### Colours / Farben

Switch front Schalter-Front	ON Button Taste EIN	OFF Button TASTE AUS
<b>T</b> black / schwarz	green / grün	red / rot
<b>U</b> yellow / gelb	green / grün	red / rot
<b>V</b> grey / grau	green / grün	red / rot

### Push button legend Drucktasten-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<sub>n</sub> (A) Mit thermischem Überstromschutz: Nennstrom I<sub>n</sub> (A)

I <sub>n</sub>	Code	I <sub>n</sub>	Code	I <sub>n</sub>	Code	I <sub>n</sub>	Code
0,05	<b>Z05</b>	0,9	<b>J09</b>	1,8	<b>J18</b>	3,5	<b>035</b>
0,1	<b>J01</b>	1,0	<b>J10</b>	1,9	<b>J19</b>	4,0	<b>040</b>
0,2	<b>J02</b>	1,1	<b>J11</b>	2,0	<b>J20</b>	4,5	<b>045</b>
0,3	<b>J03</b>	1,2	<b>J12</b>	2,1	<b>J21</b>	5,0	<b>050</b>
0,4	<b>J04</b>	1,3	<b>J13</b>	2,2	<b>J22</b>	6,0	<b>060</b>
0,5	<b>J05</b>	1,4	<b>J14</b>	2,3	<b>J23</b>	6,5	<b>065</b>
0,6	<b>J06</b>	1,5	<b>J15</b>	2,5	<b>J25</b>	7,0	<b>070</b>
0,7	<b>J07</b>	1,6	<b>J16</b>	2,8	<b>J28</b>	7,5	<b>075</b>
0,8	<b>J08</b>	1,7	<b>J17</b>	3,0	<b>030</b>	8,0	<b>080</b>

9,0\* **090** \* The approved current range is 0,05 to 12 A. We recommend to limit the range to max. 8 A at AC 400 V. For the current range 9 to 12 A the voltage should be limited to AC 240 V.  
 10,0\* **100**  
 11,0\* **110** \* Der approbierte Nennstrombereich beträgt 0,05 bis 12 A. Wir empfehlen jedoch bei AC 400 V, den max. Nennstrom auf 8 A zu begrenzen.  
 12,0\* **120** Für Nennströme von 9 A bis 12 A empfehlen wir eine max. Betriebsspannung von AC 240 V.

other rated currents on request / andere Stromwerte auf Anfrage

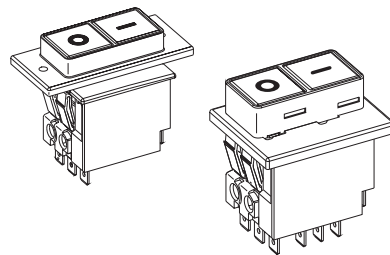
# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 3 POLE, PUSH BUTTON GERÄTESCHUTZSCHALTER, 3POLIG, DRUCKTASTENBETÄTIGT

TA45

**1 pole thermal overload protection**  
1poliger thermischer Überstromschutz

**2 pole thermal overload protection**  
2poliger thermischer Überstromschutz

				107 108	107 108	107 108	107 108
				ATN AWN ATW AWW	ATP AWP ATX AWX	AVN AYN AVW AYW	AVP AYP AVX AYX
				110 111	110 111	110 111	110 111
				AKN ANN AKW ANW	AKP ANP AKX ANX	AMN ARN AMW ARW	AMP ARP AMX ARX

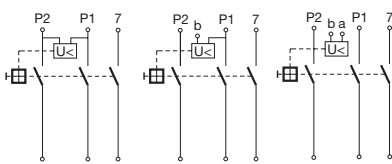


Accessories see page 106 / Zubehör siehe Seite 106

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

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

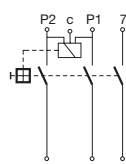
**Undervoltage release**  
Unterspannungs-Auslöser



**U\***      **E\***      **Z**

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

**Remote trip release**  
Fernauslöser



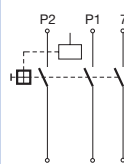
**A\***      **Code**

•	1
	2
	3
	4
	6
	7
	8
	9

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

400
240
230
120
AC / DC (V)
48
24
12
5

**Mechanical lock-out latch**  
Mechanische Schaltsperre



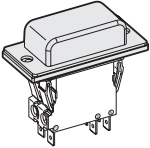
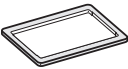
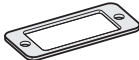
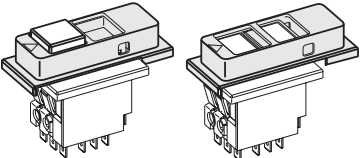
**S0**


\* 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 3 pole, push button actuated**  
**Bestellcode Zubehör 3polig, drucktastenbetätigt**

For subsequent fitting / Nachträglich montierbar

**AZZ05**  
**Order example**  
**Bestellbeispiel**

	<p><b>AZZ05</b> Screw-on cover, 2 pole IP65                  Fronthaube schraubbar, 2polig IP65</p>
	<p><b>AZZ62</b> Flat gasket for snap-in type, 3 pole, IP54                  Flachdichtung, 3polig, IP54</p>
	<p><b>AZZ63</b> Flat gasket for screw-on type, 2 pole, IP54                  Flachdichtung schraubbar, 2polig, IP54</p>
	<p><b>AZZ81</b> Locking device black, 3 pole, safety-lock type                  Schliesskragen 3polig schwarz für Vorhängeschloss</p> <p><b>AZZ82</b> Locking device yellow, 3 pole, safety-lock type                  Schliesskragen 3polig gelb für Vorhängeschloss</p> <p><b>AZZ83</b> Locking device grey, 3 pole, safety-lock type                  Schliesskragen 3polig grau für Vorhängeschloss</p>

**Available accessories / Einsatzmöglichkeiten**

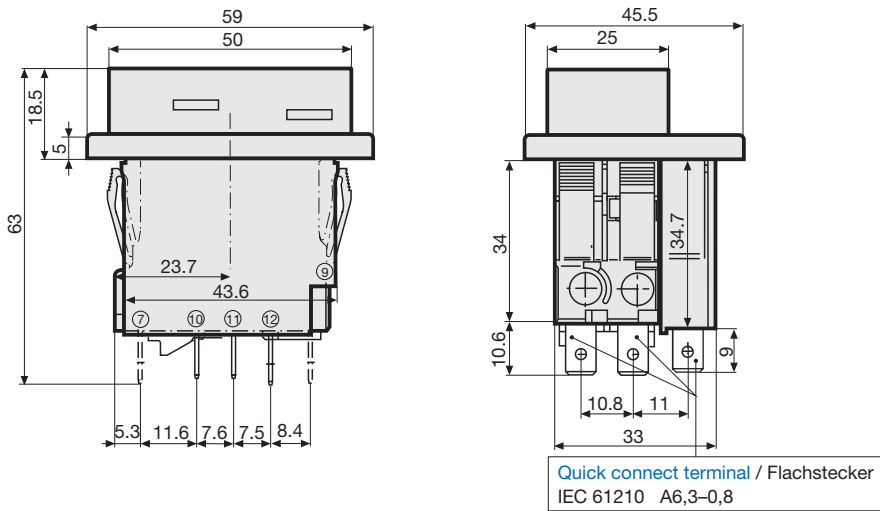
	3 pole version 3polige Ausführung		3 pole version with auxiliary contact 3polige Ausführung mit Hilfskontakt	
	Snap-in type Schnappbefestigung	Flange type Flanschbefestigung	Snap-in type Schnappbefestigung	Flange type Flanschbefestigung
<b>AZZ05</b>		•		•
<b>AZZ62</b>	•		•	
<b>AZZ63</b>		•		•
<b>AZZ81</b>	•		•	
<b>AZZ82</b>				
<b>AZZ83</b>				

# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 3 POLE, PUSH BUTTON GERÄTESCHUTZSCHALTER, 3POLIG, DRUCKTASTENBETÄTIGT

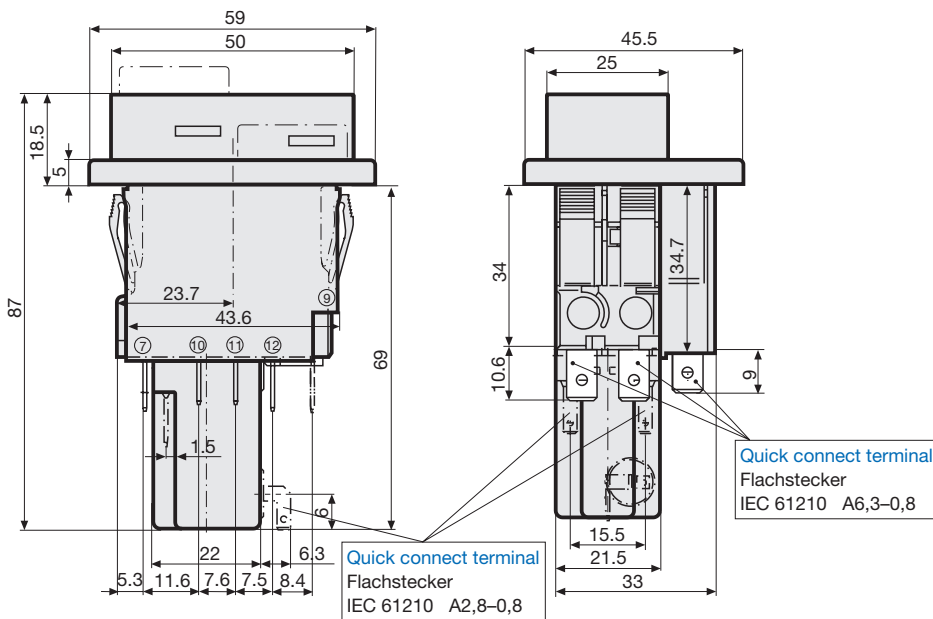
TA45

## Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse

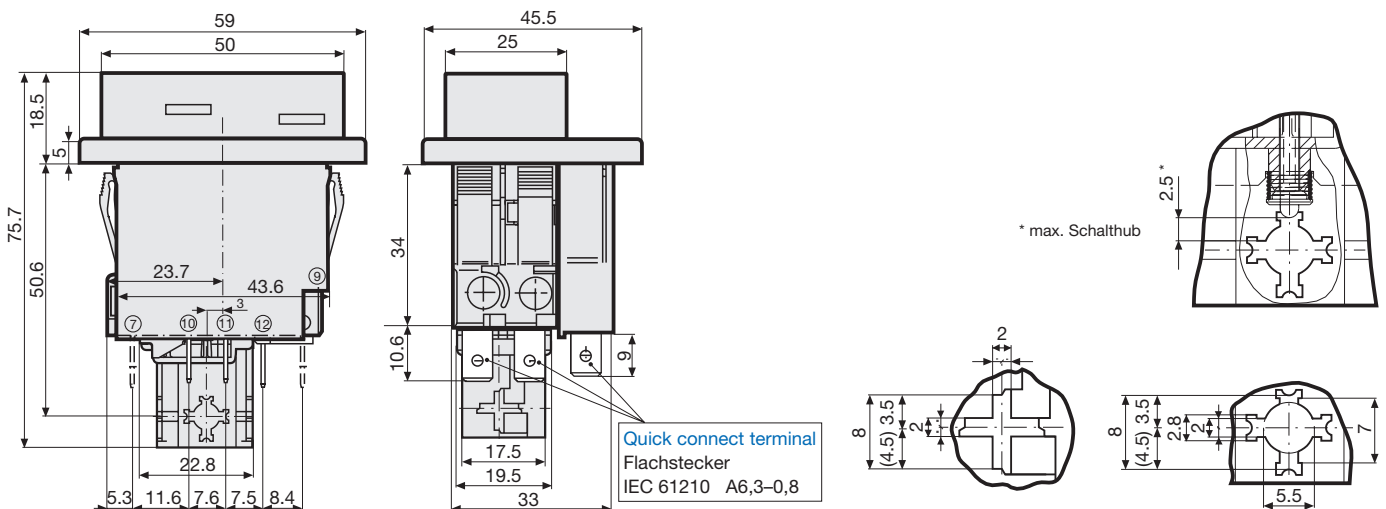
### Basic type / Grundtyp



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

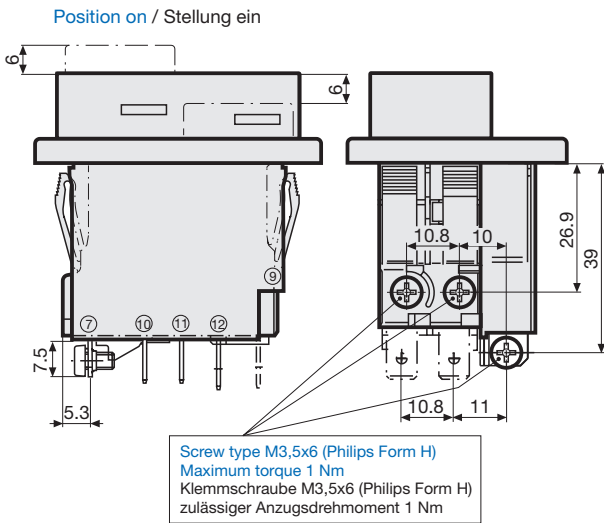


### Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre



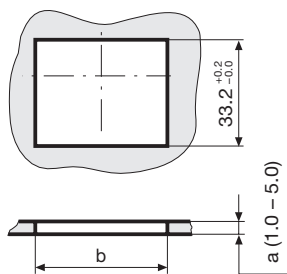
**Screw clamp terminal / Schraubanschluss**

**Basic type / Grundtyp**

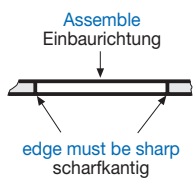


**Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung**

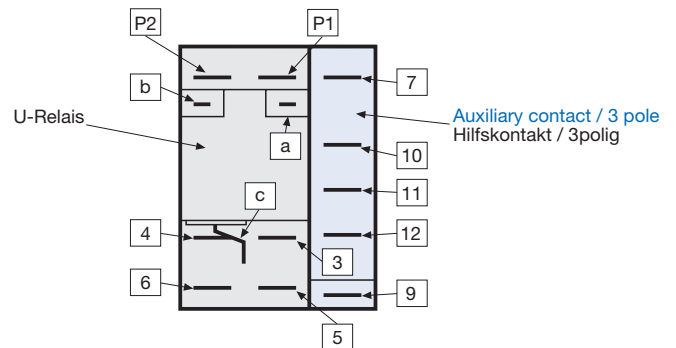
**Cut-out / Montageöffnung**



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, 3 POLE, PUSH BUTTON  
GERÄTESCHUTZSCHALTER, 3POLIG, DRUCKTASTENBETÄTIGT**

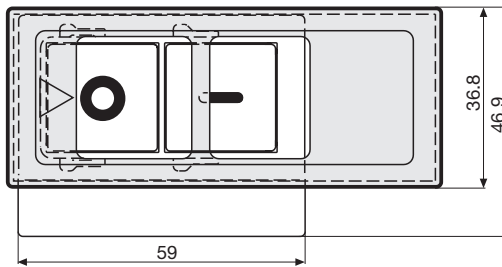
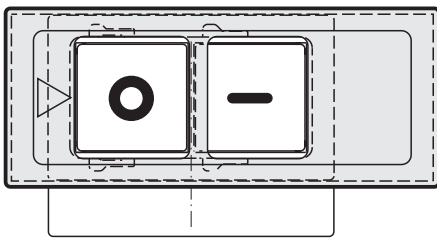
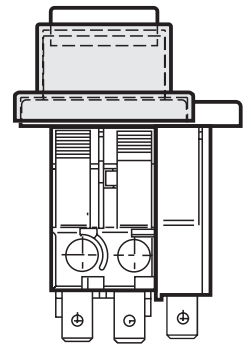
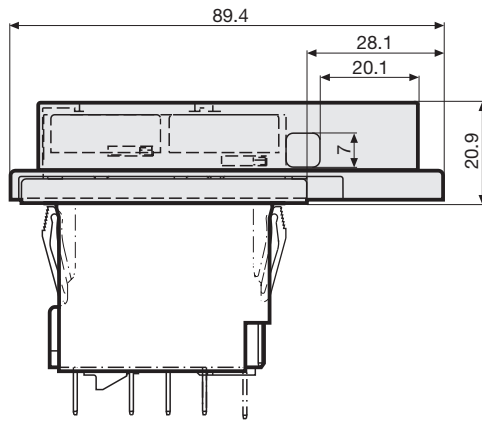
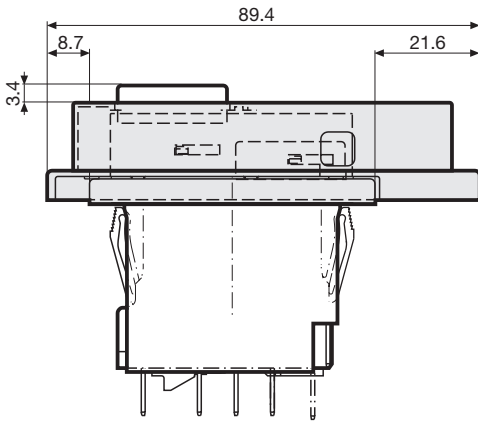
TA45

**Accessories / Zubehör**

AZZ81 AZZ82 AZZ83

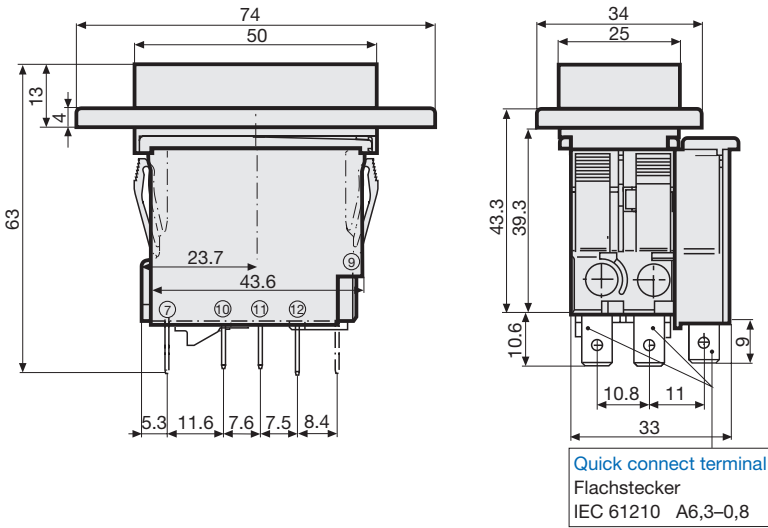
CBE switchable / CBE einschaltbar

CBE not switchable / CBE nicht einschaltbar

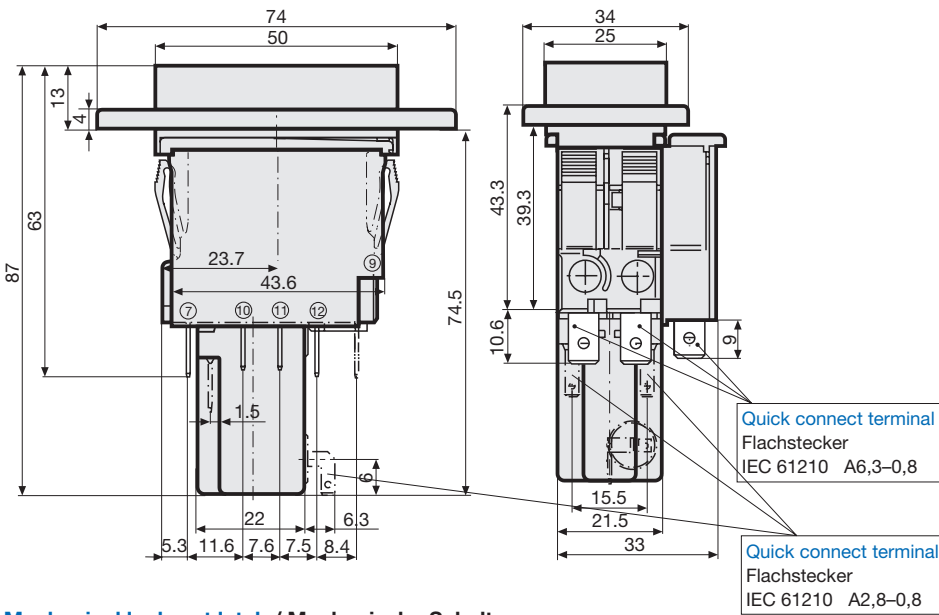


**Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse**

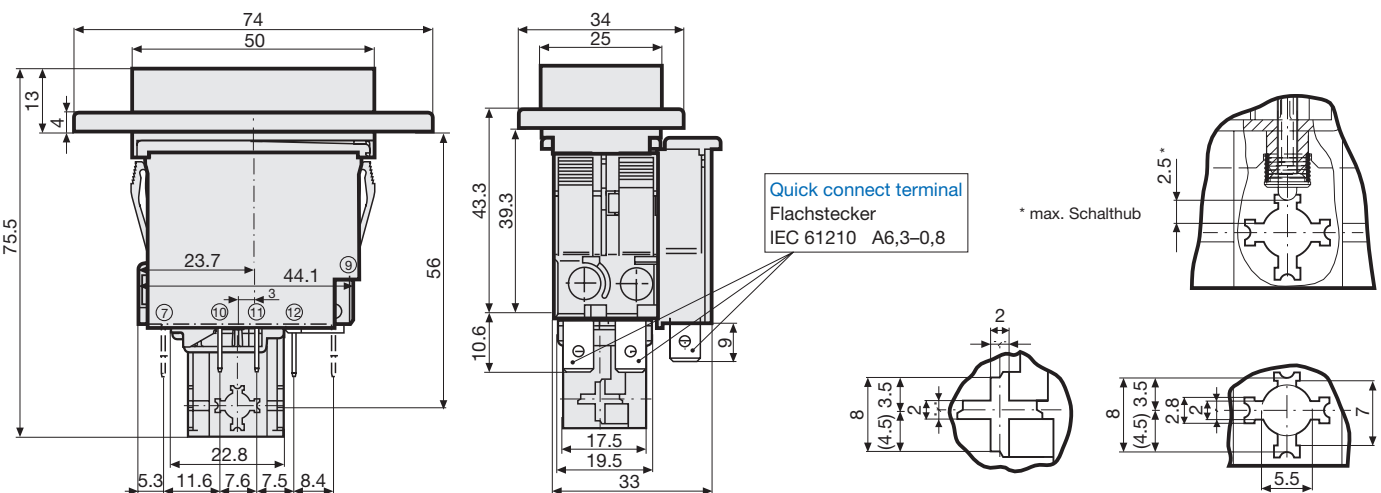
**Basic type / Grundtyp**



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



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

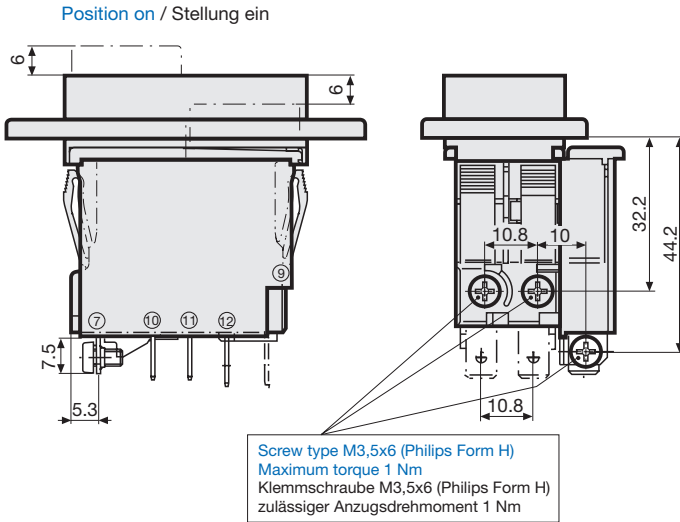


# CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 3 POLE, PUSH BUTTON GERÄTESCHUTZSCHALTER, 3POLIG, DRUCKTASTENBETÄTIGT

TA45

## Screw clamp terminal / Schraubanschluss

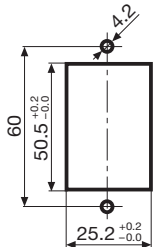
### Basic type / Grundtyp



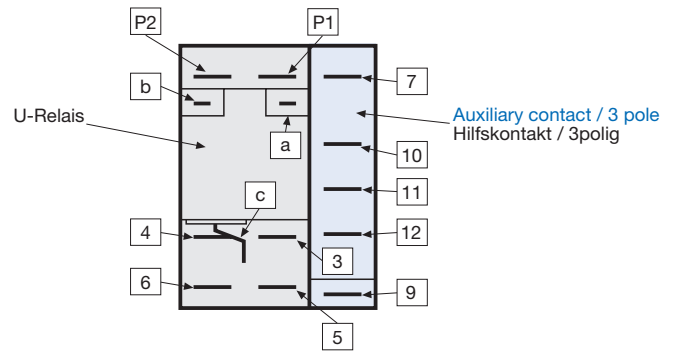
## Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung

### Cut-out / Montageöffnung

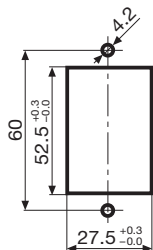
Installation from rear / Montage von hinten



### Pin-out / Anschlussbelegung



Installation from rear with AZZ05 cover / Montage von hinten mit AZZ05 Fronthaube



Accessories / Zubehör

AZZ05

