

Circuit Breaker for Equipment thermal, Rocker actuation, 2 pole



Standards

- IEC 60934
- UL 1077
- CSA C22.2 235
- GB 17701

Weblinks

[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#), [Product News](#)

Technical Data

Rated Voltage AC	240 V
Rated Voltage DC	60 V
Rated current range AC	0.05 20 A

Tripping Type	Thermal
Actuation type	Rocker

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

TA45

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 a 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-Bimetall
- 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:

*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

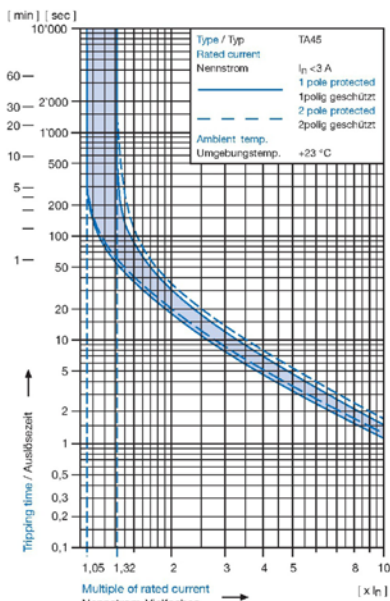
Beispiel

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.

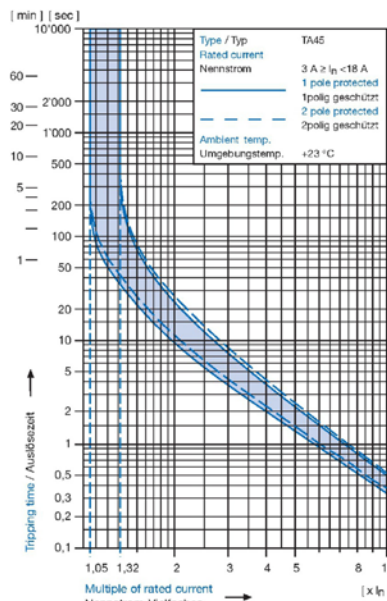
Tripping characteristics Auslösekennlinien

$I_n < 3 A$



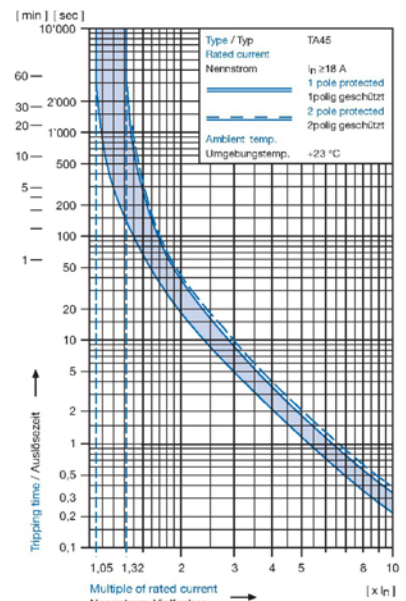
Tripping characteristics Auslösekennlinien

$3 A \geq I_n < 18 A$



Tripping characteristics Auslösekennlinien

$I_n \geq 18 A$



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

TA45

Technical data / Technische Daten

Rated voltage U_e Nennspannung U_e	See approvals page 59 Siehe Approbationen Seite 59	AC 240 V; DC 60 V AC 240 V; DC 60 V
Rated current I_n 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
Conditional short circuit current I_{nc} Bedingtes Schaltvermögen I_{nc}	EN 60934, PC1, AC 240 V EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A 1000 A
Short circuit capacity I_{cn}	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
Schaltvermögen I_{cn}	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
Degree of protection	Accessible range With accessories Terminal side With accessories	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
Schutzklasse	Betätigungsbereich Mit Zubehör Anschlussbereich Mit Zubehör	IP40 IP54, IP65 IP00 IP40
Dielectric strength Spannungsfestigkeit	Accessible range Betätigungsbereich	AC 4000 V AC 4000 V
Insulation resistance Isolationswiderstand	DC 500 V DC 500 V	>100 M Ω >100 M Ω
Endurance	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
Lebensdauer	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
Permissible ambient temperature Zulässige Umgebungstemperatur		-10°C to +55°C -10°C bis +55°C
Resistance to vibration 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
Shock resistance Stoßfestigkeit	IEC 60068-2-27, test Ea IEC 60068-2-27, Test Ea	30 g 30 g
Type of tripping	• Thermal positively trip-free • Undervoltage release (Zero-voltage release) • Remote trip • Mechanical lock-out latch	
Auslöseart	• Thermisch positive Freiauslösung • Unterspannungs-Auslösung (Zero-voltage release) • Fernauslösung • Mechanische Schaltsperre	
Weight 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)

Rated voltage Nennspannung	DC 28 V DC 28 V	DC 60 V DC 60 V	AC 240 V AC 240 V
Rated current 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

Max. operating voltage Max. Betriebsspannung	1,1 U _e 1,1 U _e					
Rated operating voltage U_e Nennbetriebsspannung U _e	5 V 5 V	12 V 12 V	24 V 24 V	48 V 48 V	120 V 120 V	240 V 240 V
Current consumption (±10%) 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
Highest reset level Höchste Wiedereinschaltspannung	0,85 U _e 0,85 U _e					
Lowest trip level Tiefste Abfallspannung	0,20 U _e 0,20 U _e					
Trip delay Ausschaltverzögerung	20 ms – 50 ms 20 ms – 50 ms					
Impuls withstand voltage (1,2 / 50 µs) Stoss-Spannungsfestigkeit (1,2 / 50 µs)	≥4 kV ≥4 kV					

Remote trip / Fern-Auslöser

Permissible impuls duration of the make contact (no) Zulässige Impulsdauer des Schliesskontaktes	(Between terminal C and P1) (Zwischen den Anschlüssen C und P1)	unlimited unbegrenzt
Electrical load of the make contact (no) 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

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

TA45

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

Basic type Grundtyp		Without thermal overload protection Kein thermischer Überstromschutz	
Auxiliary contact (changeover) / Hilfskontakt (Wechsler) Shunt terminal / Nebenanschluss			
Terminal type Anschlussart			
Snap-in type Schnappbefestigung			
ON/OFF switch Ein- Ausschalter			
Impulse switch Taster Schalter			

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

Order example / Bestellbeispiel

Basic type / Grundtyp

TA45-ABT W F 100 U2 - AZM01

Rocker legend Wippen-Beschriftung		
Surface Oberfläche	Illustration Bild	Colour of print Druckfarbe
F embossed / Relief	— 0	
H printed / bedruckt	ON OFF	white / weiss
K printed / bedruckt	ON OFF	black / schwarz
L printed / bedruckt	— 0	white / weiss
M printed / bedruckt	— 0	black / schwarz
P printed / bedruckt	I 0	white / weiss
R printed / bedruckt	I 0	black / schwarz
S printed / bedruckt	ON OFF	white / weiss
T 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	Z05	1,2	J12	2,5	J25	9,0	090
0,1	J01	1,3	J13	2,8	J28	10,0	100
0,2	J02	1,4	J14	3,0	030	11,0	110
0,3	J03	1,5	J15	3,5	035	12,0	120
0,4	J04	1,6	J16	4,0	040	13,0	130
0,5	J05	1,7	J17	4,5	045	14,0	140
0,6	J06	1,8	J18	5,0	050	15,0	150
0,7	J07	1,9	J19	6,0	060	16,0	160
0,8	J08	2,0	J20	6,5	065	17,0	170
0,9	J09	2,1	J21	7,0	070	18,0	180
1,0	J10	2,2	J22	7,5	075	19,0	190
1,1	J11	2,3	J23	8,0	080	20,0	200

other rated currents on request / andere Stromwerte auf Anfrage

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

TA45

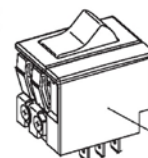
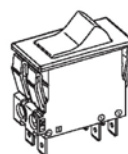
1 pole thermal overload protection 1poliger thermischer Überstromschutz

63 64	63 64	66 67
ABT AHT	ABF AHF	APT AST
A12 A62	A22 A72	AL2 A2L
A14 A64	A24 A74	AL4 A4L
A17 A67	A27 A77	AL7 A7L
A18 A68	A28 A78	AL8 A8L
A19 A69	A29 A79	AL9 A9L
AET AJT	AEF AJF	ART AUT

2 pole thermal overload protection 2poliger thermischer Überstromschutz

63 64	63 64	66 67
ABD AHD	ABG AHG	APD ASD
A32 A82	A42 A92	AN2 A2N
A34 A84	A44 A94	AN4 A4N
A37 A87	A47 A97	AN7 A7N
A38 A88	A48 A98	AN8 A8N
A39 A89	A49 A99	AN9 A9N
AED AJD	AEG AJG	ARD AUD
APG ASG	AP2 A2P	AP4 A4P
	AP7 A7P	AP8 A8P
	AP9 A9P	AUG

Accessories see page 62 / Zubehör siehe Seite 62

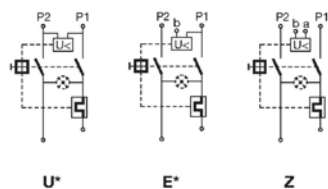


with auxiliary contact
mit Hilfskontakt

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

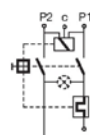
Detail see pages 52 – 54
Detail siehe Seiten 52 – 54

Undervoltage release Unterspannungs-Auslöser



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

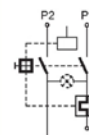
Remote trip release Fernauslöser



•	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

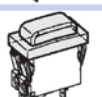
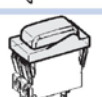
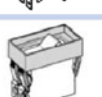
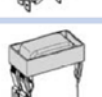


S0

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

CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER
GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT**TA45****Order code accessories 2 pole, rocker actuated**
Bestellcode Zubehör 2polig, wippenbetätigt

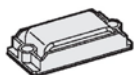
Factory mounted / werkseitig montiert

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

AZZ0Order example
Bestellbeispiel

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

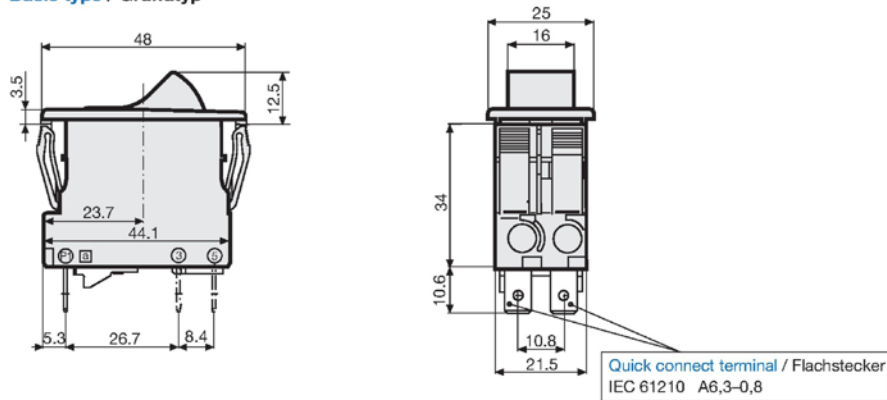
Dimensions see page 65 / Massbilder siehe Seite 65

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

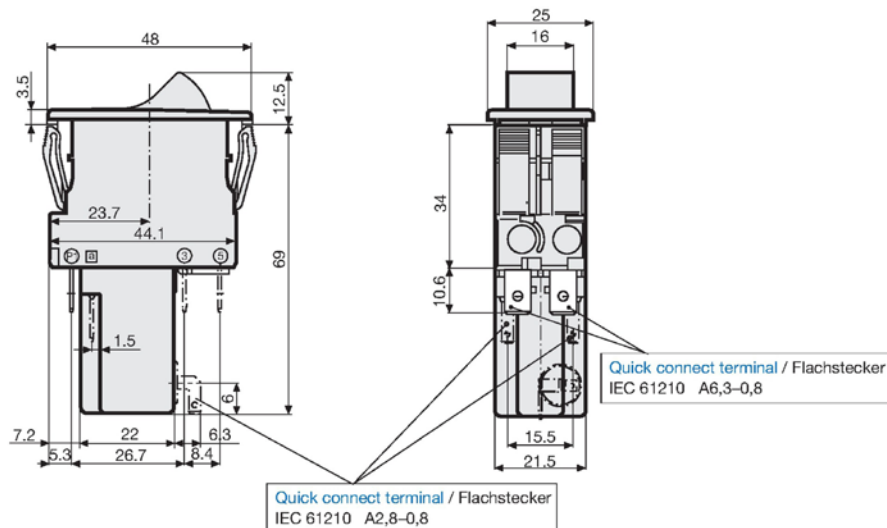
TA45

Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse

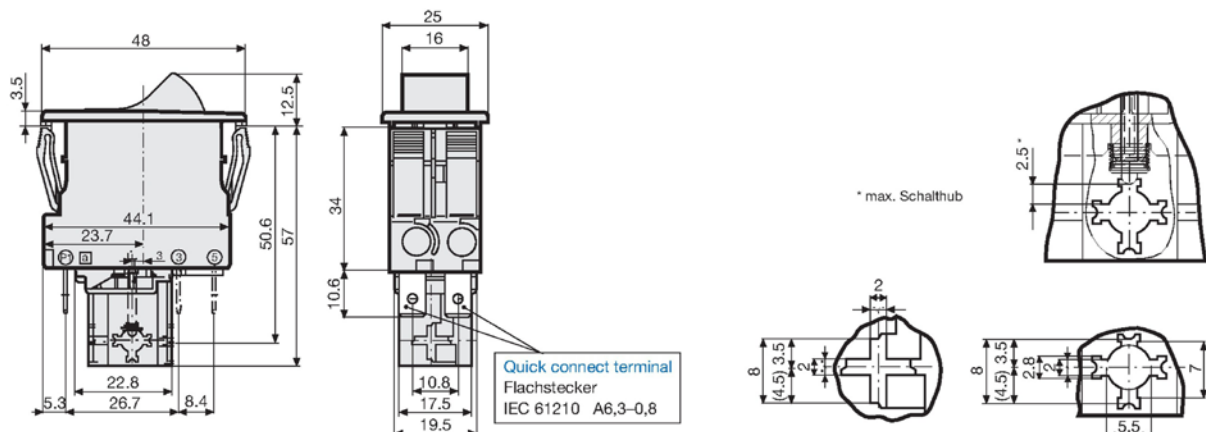
Basic type / Grundtyp

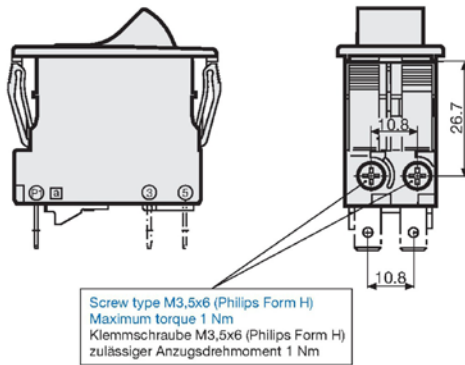
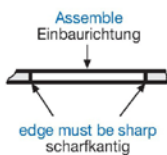
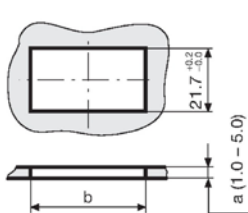


Undervoltage release, remote trip release / Unterspannungsauslösung, Fernauslösung

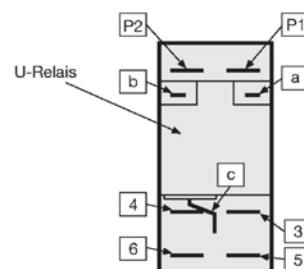


Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre



CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER
GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT**TA45****Screw clamp terminal / Schraubanschluss****Basic type / Grundtyp****Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung****Cut-out / Montageöffnung**

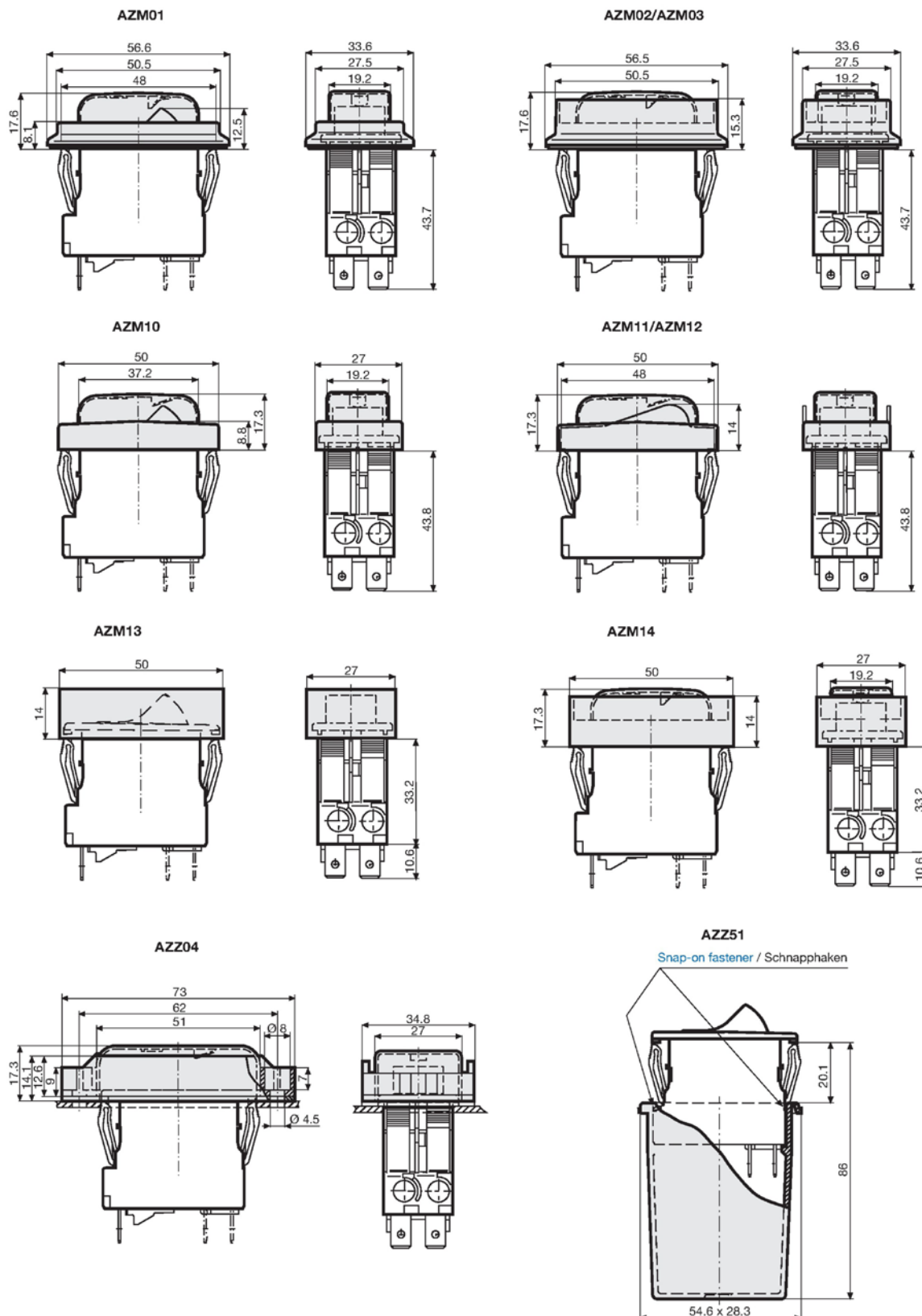
a	b
1.0	44,5...45,0
1.5	44,5...45,0
2.0	44,7...45,2
2.5	44,7...45,2
3.0	44,8...45,3
4.0	44,9...45,4
5.0	45,0...45,5

Pin-out / Anschlussbelegung

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

TA45

Accessories / Zubehör

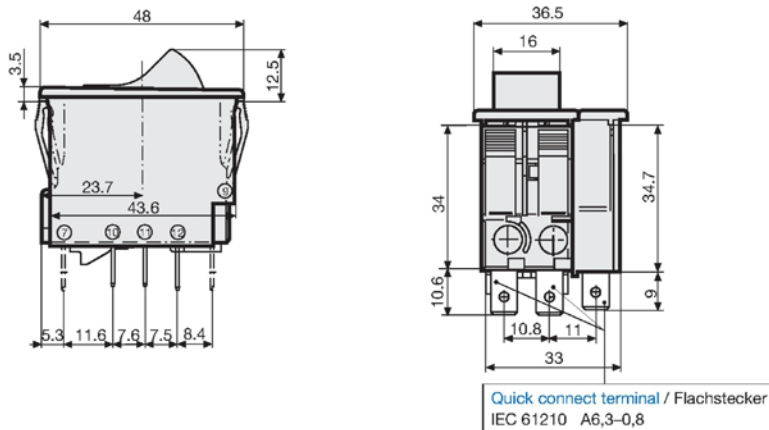


CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

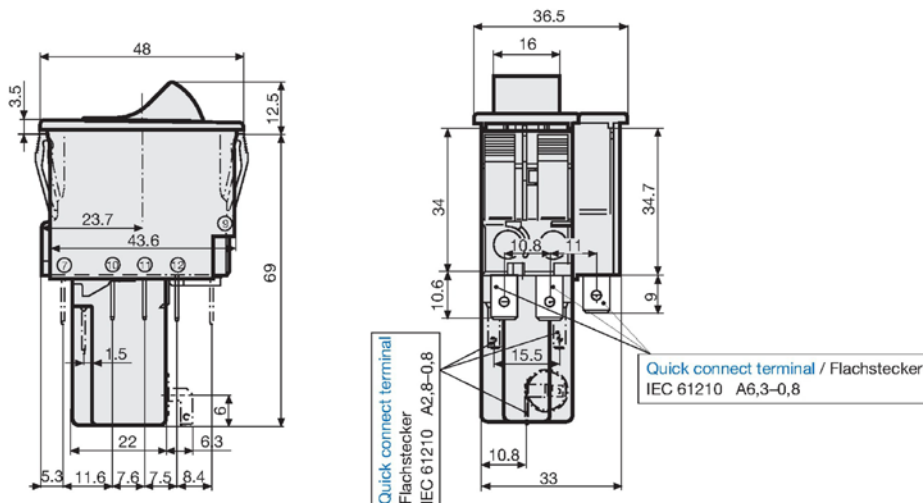
TA45

Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse

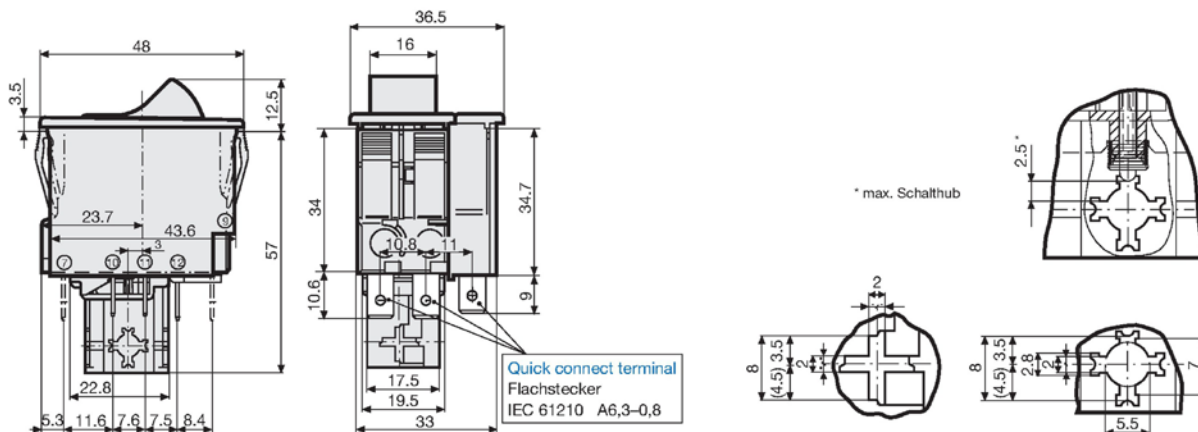
Basic type with auxiliary contact / Grundtyp mit Hilfskontakt



Undervoltage release, remote trip release / Unterspannungsauslösung, Fernauslösung



Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre

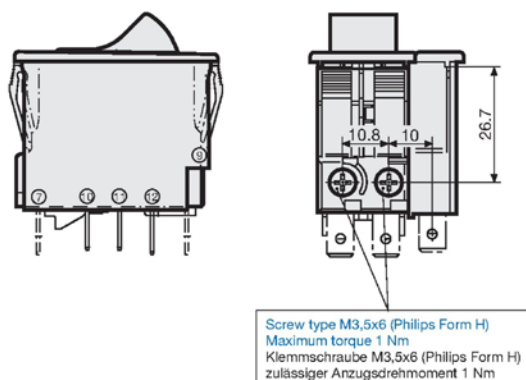


CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT, 2 POLE, ROCKER GERÄTESCHUTZSCHALTER, 2POLIG, WIPPENBETÄTIGT

TA45

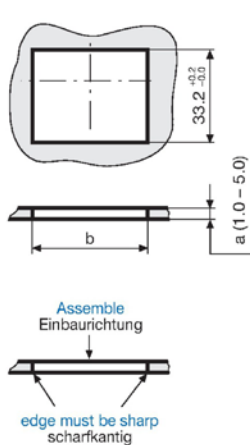
Screw clamp terminal / Schraubanschluss

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

