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

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 backup protection.

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

00



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

*Umaehunas-

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:

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

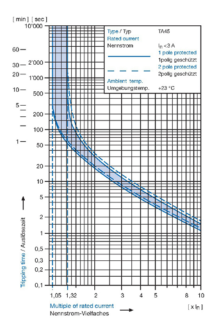
Korrekturfaktor

Beispiel

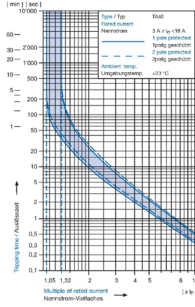
Nennstrom bei +23°C 5,0 A Umgebungstemperatur +40°C Korrekturfaktor 1,08 Gewählter Nennstrom bei +40°C Umgebungstemperatur 5 A x 1,08 = 5,5 A

*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

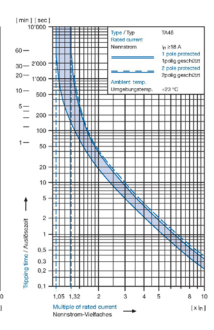


Tripping characteristics Auslösekennlinien $3 A \ge I_n < 18 A$



Tripping characteristics

Auslösekennlinien I_n ≥18 A



TA45

Rated voltage U _e	See approvals page 59	AC 240 V; DC 60 V
Nennspannung U _e	Siehe Approbationen Seite 59	AC 240 V; DC 60 V
Rated current In	See approvals page 59	AC/DC 0,05 A - 20 A
Nennstrom I _n	Siehe Approbationen Seite 59	AC/DC 0,05 A - 20 A
Conditional short circuit current Inc	EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A
Bedingtes Schaltvermögen Inc	EN 60934, PC1, AC 240 V	1000 A
Short circuit capacity I _{cn}	AC 240 V with I _n <3 A (number of cycles: 3)	10 I _n
	AC 240 V with $I_n \ge 3$ A (number of cycles: 3)	300 A
	DC 60 V with I _n <3 A (number of cycles: 3)	10 I _n
0 - b - th 1	DC 48 V with $I_n \ge 3$ A (number of cycles: 3)	120 A
Schaltvermögen I _{Cn}	AC 240 V bei I _n <3 A (Anzahl Schaltspiele: 3)	10 I _n
	AC 240 V bei I _n ≥3 A (Anzahl Schaltspiele: 3)	300 A
	DC 60 V bei I _n <3 A (Anzahl Schaltspiele: 3)	10 I _n
	DC 48 V bei I _n ≥3 A (Anzahl Schaltspiele: 3)	120 A
Degree of protection	Accessible range	IP40
	With accessoris	IP54, IP65
	Terminal side	IP00
	With accessoirs	IP40
Schutzklasse	Betätigungsbereich	IP40
	Mit Zubehör	IP54, IP65
	Anschlussbereich	IP00
	Mit Zubehör	IP40
Dielectric strength	Accessible range	AC 4000 V
Spannungsfestigkeit	Betätigungsbereich	AC 4000 V
Insulation resistance	DC 500 V	>100 MΩ
Isolationswiderstand	DC 500 V	$>$ 100 M Ω
Endurance	Number of cycles at I _n (AC 240 V; DC 60 V)	50'000 x
	Number of cycles at 6 x In (AC 240 V)	40 x
	Number of cycles at 4 x In (DC 60 V)	40 x
Lebensdauer	Anzahl Schaltspiele bei In (AC 240 V; DC 60 V)	50'000 x
	Anzahl Schaltspiele bei 6 x In (AC 240 V)	40 x
	Anzahl Schaltspiele bei 4 x In (DC 60 V)	40 x
Permissible ambient temperature		-10°C to +55°C
Zulässige Umgebungstemperatur		-10°C bis +55°C
Resistance to vibration	IEC 60068-2-6, test Fc, 0.75 mm amplitude 5-60 Hz, 60-500 Hz	10 g
Schwingungsfestigkeit	IEC 60068-2-6, Test Fc, 0.75 mm Amplitude 5-60 Hz, 60-500 Hz	10 g
Shock resistance	IEC 60068-2-27, test Ea	30 g
Stossfestigkeit	IEC 60068-2-27, Test Ea	30 g
Type of tripping	Thermal positively trip-free	
	Undervoltage release (Zero-voltage release) Remote trip	
	Mechanical lock-out latch	
Auslöseart	Thermisch positive Freiauslösung	
Austoseart	Unterspannungs-Auslösung (Zero-voltage release)	
	Fernauslösung	
	Mechanische Schaltsperre	
	Wednamone conditioner	
Weight	Westunisone estatispente	approx 35 a
Weight Gewicht	- Medianisone condicipante	approx. 35 g ca. 35 g



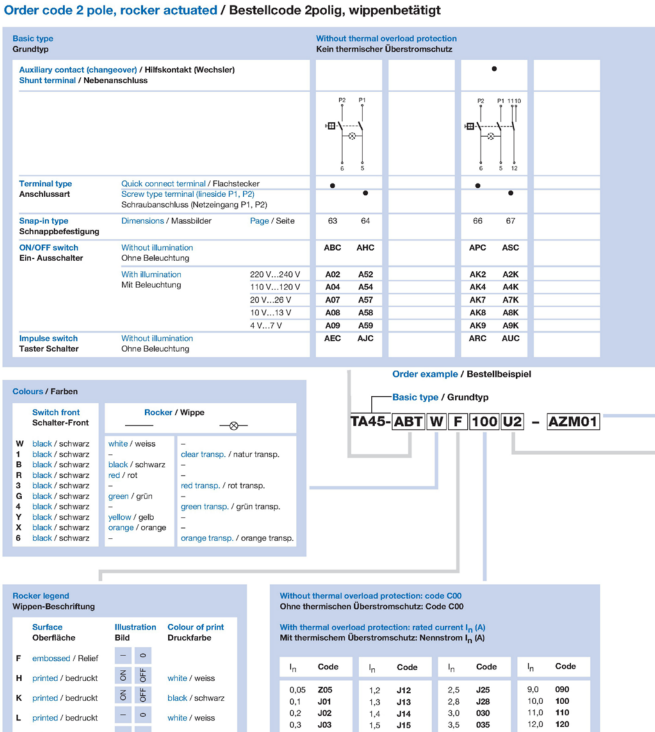
TA45

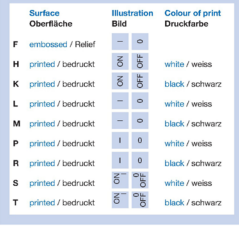
Auxiliary contact (changeover) / Hilfskont	akt (Wechs	ler)					
Rated voltage Nennspannung	DC 28 V DC 28 V			DC 60 V DC 60 V		AC 240 V AC 240 V	
Rated current Max. Nennstrom	Max. 10 A resistive load Max. 10 A ohmsche Last			max. 2 A resistive loa max. 2 A ohmsche La		max. 2 A cos φ 0,7 max. 2 A cos φ 0,7	
Undervoltage release / Unterspannungs-A	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%)		16,5 mA 16,5 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							$^{0,20}_{0,20}\mathrm{U_e}$
Trip delay Ausschaltverzug							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	(Between	terminal C	and P1)				unlimited
des Schliesskontaktes	(Zwischer	den Anscl	nlüssen C	und P1)			unbegrenzt
Electrical load of the make contact (no) Elektrische Belastung	Current m	ax. 12 mA	/ power m	ax. 1,1 W			
elektrische Belastung des externen Schliesskontaktes	Strom ma	x. 12 mA /	Leistung n	nax. 1,1 W			

Approvals / Approbationen

			Rated current range Nennstrombereich AC	Rated voltage Nennspannung AC	Rated voltage Nennspannung DC
<i>71</i>	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
S	SEMKO	EN 60934	0,05 – 20 A	250 V	60 V
(3)	SEV	EN 60934	0,05 – 20 A	240 V	60 V

TA45





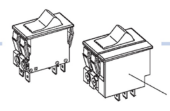
In	Code	In	Code	In	Code	In	Code
0,05	Z0 5	1,2	J12	2,5	J25	9,0	090
0,1	J01	1,3	J13	2,8	J28	10,0	100
0,2	J02	1,4	J14	3,0	030	11,0	110
0,3	J03	1,5	J15	3,5	035	12,0	120
0,4	J04	1,6	J16	4,0	040	13,0	130
0,5	J05	1,7	J17	4,5	045	14,0	140
0,6	J06	1,8	J18	5,0	050	15,0	150
0,7	J07	1,9	J19	6,0	060	16,0	160
0,8	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



TA45

									2 pole thermal overload protection 2poliger thermischer Überstromschutz						
		,		•	•		:				•	•	•	;	•
P2	P1	P2	P1 335	P2	P1 1110	P2 3	P1 1110	P2	P1	P2	P1 335	P2	P1 1110	P2 - 3	P1 1111
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	64	63	64	66	67	66	67	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	A32	A82	A42	A92	AN2	A2N	AP2	A2P
A14	A64	A24	A74	AL4	A4L	AM4	A4M	A34	A84	A44	A94	AN4	A4N	AP4	A4P
A17	A67	A27	A77	AL7	A7L	AM7	A7M	A37	A87	A47	A97	AN7	A7N	AP7	A7P
A18	A68	A28	A78	AL8	A8L	AM8	A8M	A38	A88	A48	A98	AN8	A8N	AP8	A8P
A19	A69	A29	A79	AL9	A9L	AM9	A9M	A39	A89	A49	A99	AN9	A9N	AP9	A9P
AET	AJT	AEF	AJF	ART	AUT	ARF	AUF	AED	AJD	AEG	AJG	ARD	AUD	ARG	AUC

Accessories see page 62 / Zubehör siehe Seite 62



	e / lock-out latc / Schaltsperre:					Detail see pages 52 – 54 Detail siehe Seiten 52 – 5
Undervoltage Unterspannun			Remote trip re Fernauslöser	lease		Mechanical lock-out latch Mechanische Schaltsperre
P2 P1						
U*	E*	z	A*	Code	Rated voltage U _n Nennspannung U _n AC (V)	so
•	•	•	•	2	240	
•	•	•	•	3	230	
•	•	•	•	4	120	
					AC / DC (V)	
•	•	•	•	6	48	
•	•	•	•	7	24	
•	•	•	•	8	12	
•	•	•		9	5	

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

TA45

Order code accessories 2 pole, rocker actuated

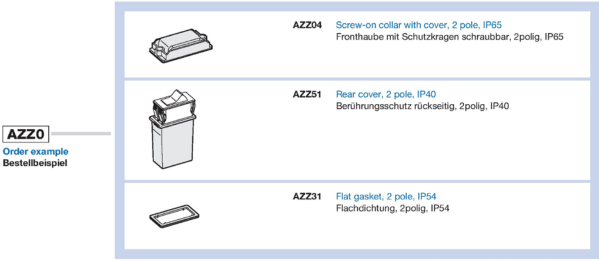
Bestellcode Zubehör 2polig, wipppenbetätigt

Factory mounted / werkseitig montiert

AZMO	Collar with cover, 2 pole, IP54 Prefered type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Kragen, 2polig, IP54 Vorzugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
AZMOZ	Prefered type: improved seal between cover and panel Fronthaube mit Schutzkragen, 2polig, IP54 Vorzugstyp: besseres Abdichten gegenüber Frontplatte
AZMOS	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

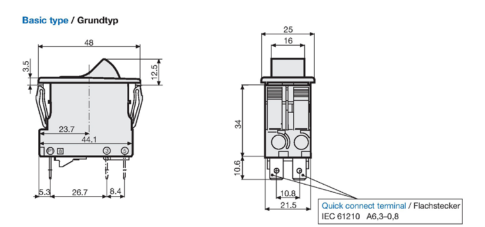


Dimensions see page 65 / Massbilder siehe Seite 65

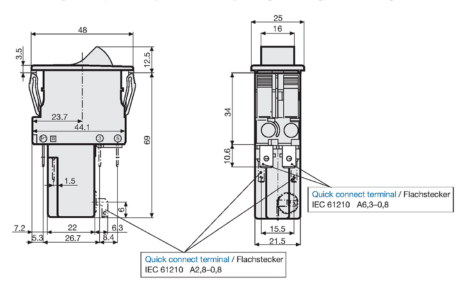


TA45

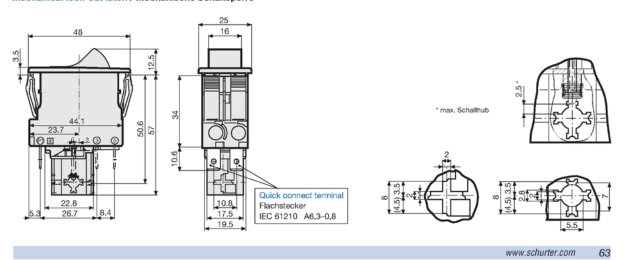
Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse



Undervoltage release, remote trip release / Unterspannungsauslösung, Fernauslösung



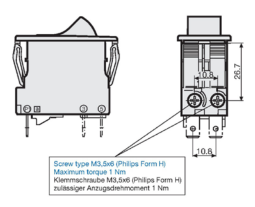
Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre



TA45

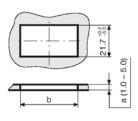
Screw clamp terminal / Schraubanschluss

Basic type / Grundtyp



Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung

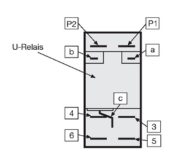
Cut-out / Montageöffnung



а	b
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 4.0	44,545,0 44,545,0 44,745,2 44,745,2 44,845,3 44,945,4
5.0	45,045,5



Pin-out / Anschlussbelegung

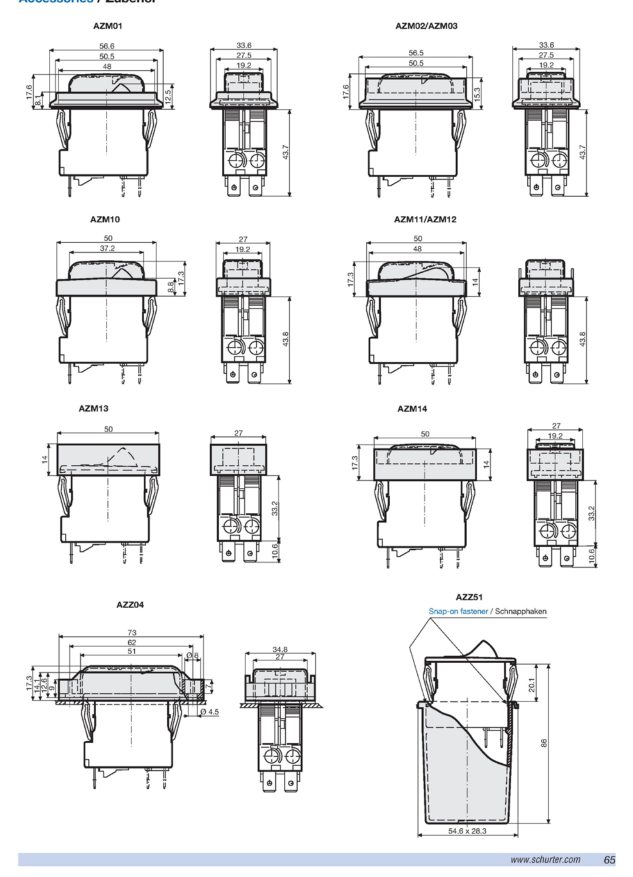


SCHURTER

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

TA45

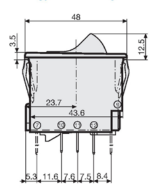
Accessories / Zubehör

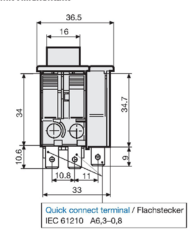


TA45

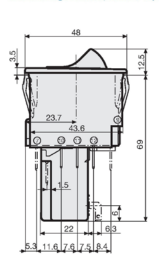
Quick connect terminals / Flachsteckeranschlüsse

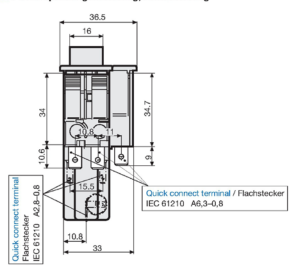
Basic type with auxiliary contact / Grundtyp mit Hilfskontakt



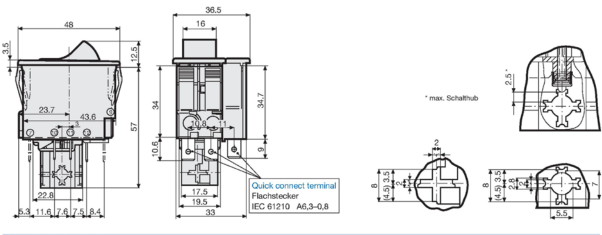


Undervoltage release, remote trip release / Unterspannungsauslösung, Fernauslösung





Mechanical lock-out latch / Mechanische Schaltsperre

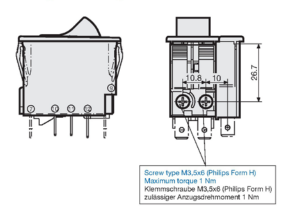




TA45

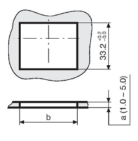
Screw clamp terminal / Schraubanschluss

Basic type with auxiliary contact / Grundtyp mit Hilfskontakt



Cut-out and pin-out / Montageöffnung und Anschlussbelegung

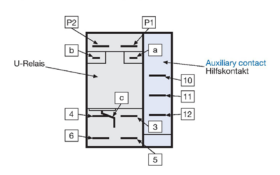
Cut-out / Montageöffnung



а	b
1.0	44,545,0
1.5	44,545,0
2.0	44,745,2
2.5	44,745,2
3.0	44,845,3
4.0	44,945,4
5.0	45,045,5

Assemble Einbaurichtung edge must be sharp scharfkantig

Pin-out / Anschlussbelegung



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Circuit Breakers category:

Click to view products by Schurter manufacturer:

Other Similar products are found below:

M39019/04-249S M39019/04-313S M55629/1-001 M55629/1-016 M55629/1-018 M55629/1-021 M55629/1-033 M55629/1-036 M55629/1-046 M55629/1-048 M55629/1-058 M55629/1-060 M55629/1-067 M55629/1-070 M55629/1-079 M55629/1-084 M55629/1-085 M55629/1-085 M55629/1-010 M55629/1-108 M55629/1-109 M55629/1-102 M55629/1-120 M55629/12-045 M55629/12-046 M55629/1-243 M55629/1-330 M55629/1-331 M55629/1-351 M55629/1-366 M55629/1-387 M55629/1-388 M55629/1-401 M55629/1-430 M55629/1-450 M55629/1-453 M55629/2-022 M55629/2-037 M55629/2-082 M55629/2-099 M55629/2-101 M55629/2-102 M55629/2-115 M55629/2-116 M55629/2-183 M55629/21-HM-HM M55629/21-NS-NS M55629/21-SK-UK M55629/22-NR-NR-NR M55629/22-RS-RS-RS M55629/22-TM-TM-TM