

Circuit breakers TA45, 2 pole – rocker actuated
Geräteschutzschalter TA45, 2polig – wippenbetätigt



Snap-in type
Schnappbefestigung



Auxiliary contact
Hilfskontakt



Mechanical lock-out latch
Mechanische Schaltsperre



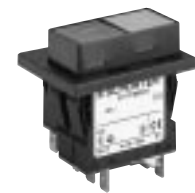
Undervoltage release
or remote trip release
Unterspannungsauslöser
oder Fernauslöser

Mounting style Montageart	Actuation type Betätigungsart	Terminal type Anschlussart	Variations Varianten
<ul style="list-style-type: none"> • Snap-in type 	<ul style="list-style-type: none"> • Rocker actuated ON/OFF switch • Rocker actuated impulse switch 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,3 x 0,8 mm Quick connect terminal • M3,5 x 6 mm Screw clamp terminal (lineside) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pole or 2 pole thermal overload protection • Undervoltage release • Mechanical lock-out latch • Remote trip release • Auxiliary contact (changeover) • Shunt terminal • Printed rocker • Positively trip-free
<ul style="list-style-type: none"> • Schnappbefestigung 	<ul style="list-style-type: none"> • Wippenbetätigter Ein-/Ausschalter • Wippenbetätigter Taster 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,3 x 0,8 mm Flachstecker • M3,5 x 6 mm Schraubanschlüsse (Netzeingang) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1polig oder 2polig thermischer Überstromschutz • Unterspannungsauslösung • Mechanische Schaltsperre • Fernauslösung • Hilfskontakt (Wechsler) • Nebenanschluss • Wippe bedruckt • Positive Freiauslösung

Circuit breakers TA45, 2 pole – push button actuated
Geräteschutzschalter TA45, 2polig – drucktastenbetätigt



Snap-in type
Schnappbefestigung



Auxiliary contact
Hilfskontakt



Mechanical lock-out latch
Mechanische Schaltsperre



Undervoltage release
or remote trip release
Unterspannungsauslöser
oder Fernauslöser

Mounting style Montageart	Actuation type Betätigungsart	Terminal type Anschlussart	Variations Varianten
<ul style="list-style-type: none"> • Snap-in type • Flange type 	<ul style="list-style-type: none"> • Push button actuated ON/OFF switch 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,3 x 0,8 mm Quick connect terminal • M3,5 x 6 mm Screw clamp terminal (lineside) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pole or 2 pole thermal overload protection • Undervoltage release • Mechanical lock-out latch • Remote trip release • Auxiliary contact (changeover) • Shunt terminal • Printed push button • Positively trip-free
<ul style="list-style-type: none"> • Schnappbefestigung • Flanschbefestigung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucktastenbetätigter Ein-/Ausschalter 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,3 x 0,8 mm Flachstecker • M3,5 x 6 mm Schraubanschlüsse (Netzeingang) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1polig oder 2polig thermischer Überstromschutz • Unterspannungsauslösung • Mechanische Schaltsperre • Fernauslösung • Hilfskontakt (Wechsler) • Nebenanschluss • Drucktaste bedruckt • Positive Freiauslösung



Flange type
Flanschbefestigung

CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT (CBEs) TA45

GERÄTESCHUTZSCHALTER TA45

	Rated voltage Nennspannung	Rated current Nennstrom	Accessories Zubehör	Approvals / standard Approbationen / Standard Page / Seite	Technical data Techn. Daten Page / Seite	Order code Bestellcode Page / Seite
	<ul style="list-style-type: none"> • AC 240 V • DC 60 V 	<ul style="list-style-type: none"> • With thermal protection 0,1 A – 20 A • Without thermal protection 16 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Collar with cover IP54 • Raised collar IP40 • Raised collar with cover IP54 • Rear cover IP40 	61	60 – 61	62 – 64
	<ul style="list-style-type: none"> • AC 240 V • DC 60 V 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit thermischem Überstromschutz 0,1 A – 20 A • Ohne thermischen Überstromschutz 16 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Fronthaube IP54 • Schutzkragen IP40 • Fronthaube + Schutzkragen IP54 • Schutzhaube rückseitig IP40 	61	60 – 61	62 – 64

	Rated voltage Nennspannung	Rated current Nennstrom	Accessories Zubehör	Approvals / standard Approbationen / Standard Page / Seite	Technical data Techn. Daten Page / Seite	Order code Bestellcode Page / Seite
	<ul style="list-style-type: none"> • AC 240 V • DC 60 V 	<ul style="list-style-type: none"> • With thermal protection 0,1 A – 20 A • Without thermal protection 16 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Screw-on cover IP65 • Rear cover IP40 • Locking devices 	75	74 – 75	76 – 78
	<ul style="list-style-type: none"> • AC 240 V • DC 60 V 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit thermischem Überstromschutz 0,1 A – 20 A • Ohne thermischen Überstromschutz 16 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Fronthaube schraubbar IP65 • Schutzhaube rückseitig IP40 • Schliesskragen 	75	74 – 75	76 – 78

Circuit breakers TA45, 3 pole – rocker actuated
Geräteschutzschalter TA45, 3polig – wippenbetätigt



Snap-in type
Schnappbefestigung



Auxiliary contact
Hilfskontakt



Mechanical
lock-out latch
Mechanische
Schaltsperr



Undervoltage release
or remote trip release
Unterspannungsauslöser
oder Fernauslöser

Mounting style Montageart	Actuation type Betätigungsart	Terminal type Anschlussart	Variations Varianten
<ul style="list-style-type: none"> Snap-in type 	<ul style="list-style-type: none"> Rocker actuated ON/OFF switch Rocker actuated impulse switch 	<ul style="list-style-type: none"> 6,3 x 0,8 mm Quick connect terminal M3,5 x 6 mm Screw clamp terminal (lineside) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 pole thermal overload protection Undervoltage release Mechanical lock-out latch Remote trip release Auxiliary contact (changeover) Shunt terminal Printed rocker Positively trip-free
<ul style="list-style-type: none"> Schnappbefestigung 	<ul style="list-style-type: none"> Wippenbetätigter Ein-/Ausschalter Wippenbetätigter Taster 	<ul style="list-style-type: none"> 6,3 x 0,8 mm Flachstecker M3,5 x 6 mm Schraubanschlüsse (Netzeingang) 	<ul style="list-style-type: none"> 2polig thermischer Überstromschutz Unterspannungsauslösung Mechanische Schaltsperr Fernauslösung Hilfskontakt (Wechsler) Nebenanschluss Wippe bedruckt Positive Freiauslösung

Circuit breakers TA45, 3 pole – push button actuated
Geräteschutzschalter TA45, 3polig – drucktastenbetätigt



Snap-in type
Schnappbefestigung



Auxiliary contact
Hilfskontakt



Mechanical
lock-out latch
Mechanische
Schaltsperr



Undervoltage release
or remote trip release
Unterspannungsauslöser
oder Fernauslöser

Mounting style Montageart	Actuation type Betätigungsart	Terminal type Anschlussart	Variations Varianten
<ul style="list-style-type: none"> Snap-in type Flange type 	<ul style="list-style-type: none"> Push button actuated ON/OFF switch 	<ul style="list-style-type: none"> 6,3 x 0,8 mm Quick connect terminal M3,5 x 6 mm Screw clamp terminal (lineside) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 pole thermal overload protection Undervoltage release Mechanical lock-out latch Remote trip release Auxiliary contact (changeover) Shunt terminal Printed push button Positively trip-free
<ul style="list-style-type: none"> Schnappbefestigung Flanschbefestigung 	<ul style="list-style-type: none"> Drucktastenbetätigter Ein-/Ausschalter 	<ul style="list-style-type: none"> 6,3 x 0,8 mm Flachstecker M3,5 x 6 mm Schraubanschlüsse (Netzeingang) 	<ul style="list-style-type: none"> 2polig thermischer Überstromschutz Unterspannungsauslösung Mechanische Schaltsperr Fernauslösung Hilfskontakt (Wechsler) Nebenanschluss Drucktaste bedruckt Positive Freiauslösung



Flange type
Flanschbefestigung

CIRCUIT BREAKERS FOR EQUIPMENT (CBEs) TA45

GERÄTESCHUTZSCHALTER TA45

	Rated voltage Nennspannung	Rated current Nennstrom	Accessories Zubehör	Approvals / standard Approbationen / Standard Page / Seite	Technical data Techn. Daten Page / Seite	Order code Bestellcode Page / Seite
	<ul style="list-style-type: none"> AC 400 V 	<ul style="list-style-type: none"> With thermal protection 0,1 A – 12 A Without thermal protection 12 A 		95	94 – 95	96 – 97
	<ul style="list-style-type: none"> AC 400 V 	<ul style="list-style-type: none"> Mit thermischem Überstromschutz 0,1 A – 12 A Ohne thermischen Überstromschutz 12 A 		95	94 – 95	96 – 97

	Rated voltage Nennspannung	Rated current Nennstrom	Accessories Zubehör	Approvals / standard Approbationen / Standard Page / Seite	Technical data Techn. Daten Page / Seite	Order code Bestellcode Page / Seite
	<ul style="list-style-type: none"> AC 400 V 	<ul style="list-style-type: none"> With thermal protection 0,1 A – 12 A Without thermal protection 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> Screw-on cover IP65 Locking devices 	105	104 – 105	106 – 108
	<ul style="list-style-type: none"> AC 400 V 	<ul style="list-style-type: none"> Mit thermischem Überstromschutz 0,1 A – 12 A Ohne thermischen Überstromschutz 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> Fronthaube schraubbar IP65 Schliesskragen 	105	104 – 105	106 – 108