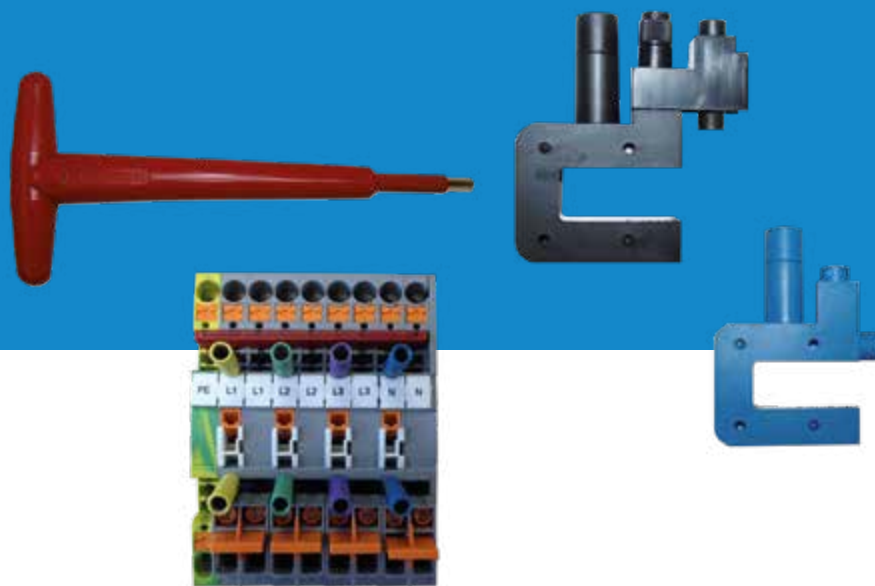


ZUBEHÖR



SPANNUNGSABGRIFFE

- Klemmen zum Abgriff der Spannung an stromführenden Schienen
- Geeignet für den Abgriff der Spannung für Energiemessgeräte
- Sicherung direkt an der Schiene
- Primärer Anschluss mit Imbusschraube M8
- Kurzschlussfestigkeit 70 kA zu 400 V / 50 Hz
- Hohe Betriebssicherheit

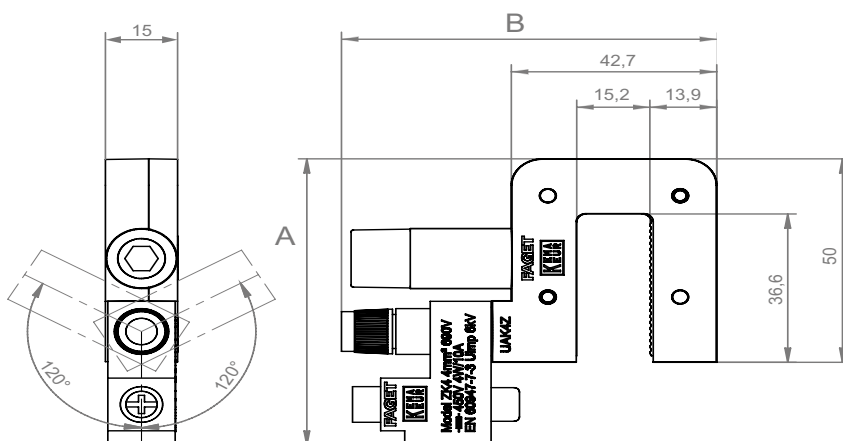


SPANNUNGSABGRIFFE – TECHNISCHE DATEN

SPANNUNGSABGRIFFE

TYP	FARBE	BESCHREIBUNG	VORSICHERUNG in A	QUERSCHNITT ANSCHLUSSMESS- LEITUNG in mm ²	ABMESSUNGEN in mm		GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B		
ZK4S	schwarz	mit Sicherung	6,3	1,5 – 4	71	78	0,2	10.11.525
ZK4B	blau	ohne Sicherung	–	0 – 16	58,2	76	0,1	10.11.526
ZUBEHÖR								
1 Satz Spannungs- abgriffe	3 Stück ZK4S (Artikel-Nr. 10.11.525); 1 Stück ZK4B (Artikel-Nr. 10.11.526)						0,7	10.11.527
ZK4R	Isoliertes Werkzeug zum Fixieren des Abgriffes; 1.000 V, EN / IEC 60900						0,9	10.11.528

SPANNUNGSABGRIFFE – MASSZEICHNUNGEN



SPANNUNGSABGRIFFE

- Gesicherter Spannungsabgriff für Messzwecke
- Einfache Montage unter vorhandenen Befestigungspunkten direkt auf der Stromschiene
- Kompaktes Gehäuse
- Wird mit einer 5 x 25 mm, 2 A, 450 V, F, 70 kA Sicherung geliefert

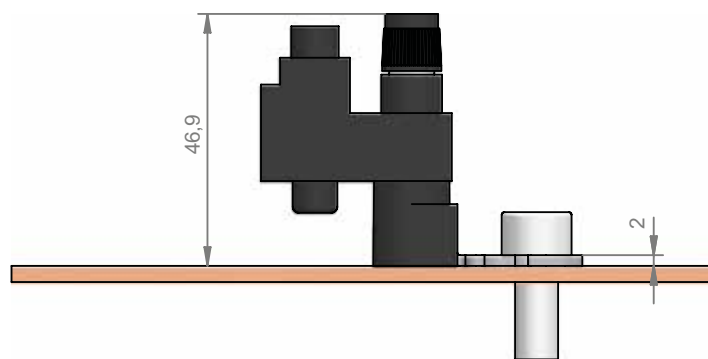
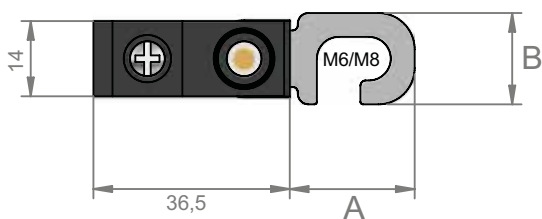


SPANNUNGSABGRIFFE – TECHNISCHE DATEN

SPANNUNGSABGRIFFE

TYP	FARBE	PRIMÄRVER- BINDUNG in mm	VORSICHERUNG in A	QUERSCHNITT ANSCHLUSS- MESSLEITUNG in mm ²	ABMESSUNGEN in mm		GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B		
ZK4/M6	schwarz	6	2	1,5 – 4	18,8	13,5	0,03	10.11.534
ZK4/M8	schwarz	8	2	1,5 – 4	23,2	17	0,03	10.11.535

SPANNUNGSABGRIFFE – MASSZEICHNUNGEN



STROMWANDLERKLEMMLEISTE

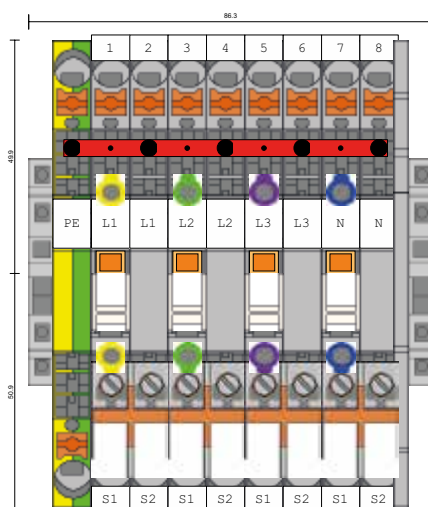
- Anwendung: Kurzschließen von Stromwandlern, Kontrollmessung von Energiemessgeräten
- Für die Montage auf DIN-Schiene
- Komplett bestückt für 4 Leiter
- Bestehend aus: Quertrennklemme mit Mess- und Prüfeinrichtung
- Isolierte Brücken für Erdung und Kurzschließen der Wandlerklemme



STROMWANDLERKLEMMLEISTE – TECHNISCHE DATEN

STROMWANDLERKLEMMLEISTE								
TYP	NENNSTROM in A	BEMESSUNGS- SPANNUNG EN in V	BEMESSUNGS- STOSSPANNUNG in kV	LEITERART	QUER- SCHNITT in mm ²	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
Strom- wandler- klemmleiste	30	500	6	ein- oder feindrähtig	0,5 – 6	86 x 108 x 65	0,30	15.07.001

STROMWANDLERKLEMMLEISTE – MASSZEICHNUNGEN



FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I

- Für die Messung der relativen Feuchte und der Temperatur der Umgebungsluft
- Einsetzbar für die Messung in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft ohne Über- oder Unterdruck
- Hohe Messgenauigkeit
- Ein Sinterfilter schützt den Sensor vor äußeren Verschmutzungen
- Die Sensoren selbst sind in einem Metallrohr verarbeitet, sodass die Eigenerwärmung der Analogeinheit keinen verfälschenden Einfluss hat
- Benötigt FBM-Modul DI8-AI8 (Artikel-Nr. 15.06.079)

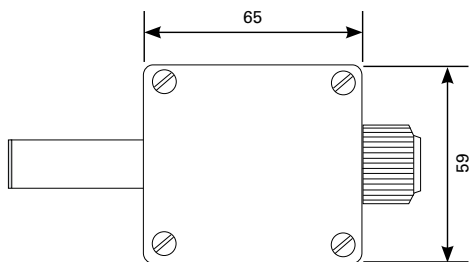
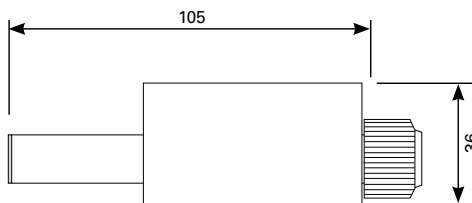


FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I – TECHNISCHE DATEN

FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I

TYP	STROM-AUSGANG	BETRIEBS-SPANNUNG	AUSGANG RELATIVE FEUCHTE	AUSGANG TEMPERATUR	STROM-AUFNAHME	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
JFTF-I	2-Leiter-Technik 4 ... 20 mA	15 ... 36 V DC bürdenabhängig	4 ... 20 mA entsprechend 0 ... 100%, Lastwiderstand 200 ... 500 Ω	4 ... 20 mA entsprechend -20 ... +80 °C Lastwiderstand 200 ... 500 Ω	max. 40 mA	59 x 125 x 36	0,20	15.06.074

FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I – MASSZEICHNUNGEN



Die Gehäusedimensionen können geringe Toleranzen beinhalten.