

SPANNUNGSABGRIFFE

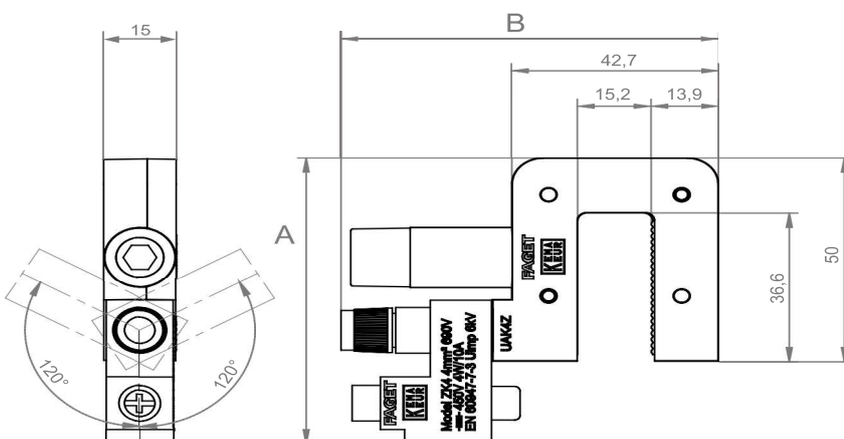
- Klemmen zum Abgriff der Spannung an stromführenden Schienen
- Geeignet für den Abgriff der Spannung für Energiemessgeräte
- Sicherung direkt an der Schiene
- Primärer Anschluss mit Imbusschraube M8
- Kurzschlussfestigkeit 70 kA zu 400 V / 50 Hz
- Hohe Betriebssicherheit



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	1011525
ZK4B	blau	ohne Sicherung	–	0 – 16	58,2	76	0,1	1011526
ZUBEHÖR								
1 Satz Spannungs- abgriffe	3 Stück ZK4S (Artikel-Nr. 1011525); 1 Stück ZK4B (Artikel-Nr. 1011526)						0,7	1011527
ZK4R	Isoliertes Werkzeug zum Fixieren des Abgriffes; 1.000 V, EN / IEC 60900						0,9	1011528

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	1011534
ZK4/M8	schwarz	8	2	1,5 – 4	23,2	17	0,03	1011535

SPANNUNGSABGRIFFE – MASSZEICHNUNGEN

