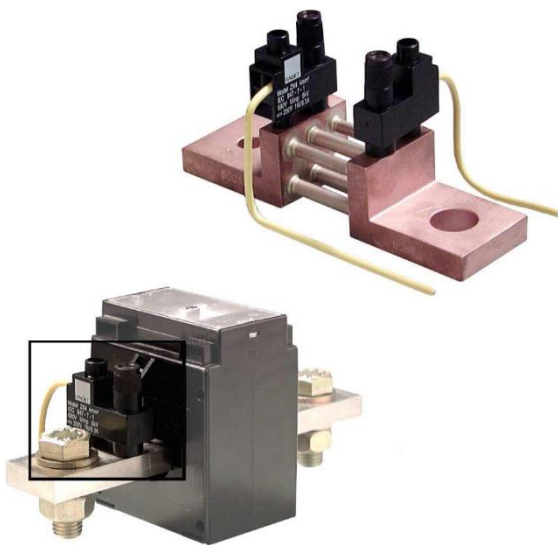


ZK4 - Sicherungsklemmen für Spannungsabgriff

Die Sicherungsklemme ZK4 ist in besonderem Maß geeignet um eine Spannung direkt von einem Shunt oder von einer Stromschiene abgreifen zu können. Mit ihr wird der Haupt-Stromkreis vor einen Kurzschluß im Meßkreis geschützt. Es können verschieden Sicherungstypen eingesetzt werden. Die Sicherung befindet sich direkt hinter der Innensechskantschraube, welche auf die stromführenden Schiene geschraubt wird. Hierdurch wird eine hohe Betriebssicherheit und Kurzschlussfestigkeit realisiert. Die Sicherungsklemme ZK4 verfügt über KEMA-Zertifizierung.

Verfügt die Schiene über kein passendes Gewinde, ist ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteile für die Montage von ZK4 erhältlich.

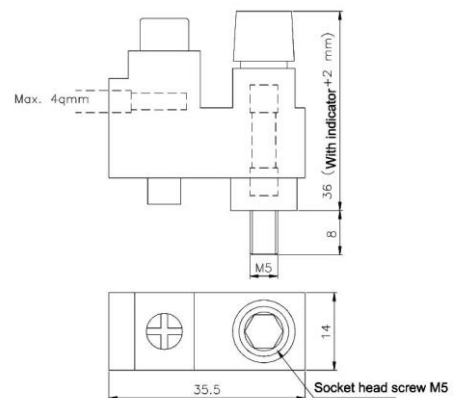


Technische Spezifikationen

Isolationslevel:	690V
In max.:	10A
Isolierstoffklasse:	E
Sicherungstyp:	5x20mm (ohne Melder) 5x25mm (mit Melder)
Anschluß primär:	Innensechskant M4 od. M5
Anschluß sekundär:	Schraube max. 4mm ²
Gehäuse:	Polyamide (PA6.6)
Material der Klemmen:	Messing vernickelt

Montage mittels Innensechskantschlüssel 6mm

Abmessungen



Bestelldaten Klemme

Artikelnummer	Schraubenmaß	Sicherungsmaß
Sicherungsklemme ohne Sicherung; Modell ZK4. Mit KEMA-Zertifizierung. IEC 60947-7-3, separate Aufstellung.		
511165	M4	5x20mm
	M5	5x20mm
	M4	5x25mm
Sicherungsklemme inkl. Sicherung, Modell ZK4-E SIBA DIN41576-2 Kurzschlussfestigkeit: 70kA/500V/50Hz		
511166	M4	5x25mm
511168	M5	5x25mm

Bestelldaten Spannungsabgriff

Artikelnummer	Schraubenmaß	Maß A
500003	M5	10,5mm
500001	M5	12,5mm

