

## UAD6(n) Spannungsabgriff-Klemme für Draht

In vorhandenen Anlagen steht nur selten eine gesicherte Spannung für Messungen zur Verfügung. Mit dieser einzigartigen Abgriffklemme zweigen Sie im „Handumdrehen“ und ohne Werkzeuge eine abgesicherte Messspannung von einem isolierten Draht ab. Die Sicherung befindet sich direkt auf dem primären Leiter, sodass eine optimale Sicherheit gegeben ist. Ein absolut einzigartiges Produkt, das einen Durchbruch bei schnellen und sicheren Messungen in vorhandenen Anlagen darstellt. Modell UAD6 gibt es mit und ohne Sicherung.



- Mit nur einem Handumdrehen die Messspannung sicher abgreifen
- Anbringung ohne Werkzeuge
- Sichere Montage
- Inklusive 5x25mm, 2A Sicherung
- Für isolierte Leiter (2,5-6mm<sup>2</sup>), geschlagen, massiv und flexibel

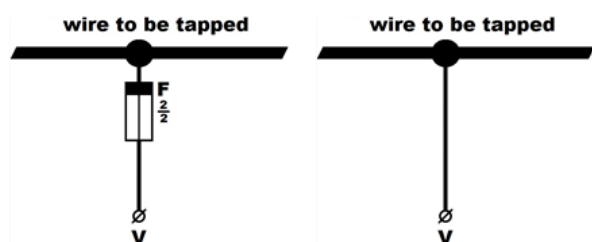
### Bestellinformation

Art. nr.	Kabeldurchmesser
500072R	mit Sicherung, für Kabel 2.5-6mm <sup>2</sup> massiv und geschlagen
500073R	ohne Sicherung, für Kabel 2.5-6mm <sup>2</sup> massiv und geschlagen
500072F	mit Sicherung, für flexibles Kabel 2.5-6mm <sup>2</sup>
500073F	ohne Sicherung, für flexibles Kabel 2.5-6mm <sup>2</sup>
500074R	UAD6-R Satz (3 x 500072R + 1 x 500073R)
500074F	UAD6-F Satz (3 x 500072F + 1 x 500073F)

### Technische Spezifikation

Sicherheitsvorschriften CE Direktive:	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EC
Norm:	IEC 60998 (Klem), IEC 60947(Sicherung)
Umgebungsbedingungen Norm:	IEC 60721-3-3:1996
Klasse:	3K3
Betriebstemperatur:	+5°C - +55°C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% - 85%, nicht kondensierend
Arbeitshöhe:	0..2000m über NN
Schutzklasse:	IP20, Basisisolierung
Verschmutzungsgrad:	2
Messkategorie:	KAT III
Einsatzbedingungen Nur geeignet für:	
Leitern mit Basisisolierung (Draht)	
Isolationsmaterial:	PVC oder XLPE
Drahtdurchmesser:	3 - 5mm (2,5 - 6mm <sup>2</sup> )
UAD6(n)-R:	für steife Leiter (massiv, geschlagen)
UAD6(n)-F:	für flexible Leiter
Umax:	400Vac
Prüfspannung:	3kV / 50Hz
Impulsspannung:	6kV 1,2 / 50µs
Imax:	2A
Spannungsfall:	<500mVac
Sicherung (UAD6-R/F):	2A, 450V, F, 70kA, 5x25mm, Keramic (SIBA Part.no. 7008913.2)
Sekundär Leiter:	1mm <sup>2</sup> flexibel, 50cm, end-sleeve
Verwendbarkeit:	Mehrfache Verwendung, max. 24 x
Drehmoment:	1.5 - 2.0Nm
Lagerung Temperatur:	-20°C - +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% - 85%, nicht kondensierend
Gewicht:	28 gramm
Abmessungen :	Durchmesser 23mm, Höhe 59mm
Material:	PA 6.6, UL94 V2

### Schaltbild



### Abmessungen

