

UAD16(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 der primären Leiter, sodass eine optimale Sicherheit gegeben ist. Ein absolut einzigartiges Produkt, das einen Durchbruch bei schnellen und sicheren Messungen in vorhandenen Anlagen darstellt.

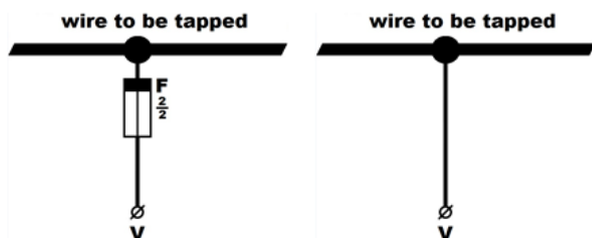


- Mit nur einem Handumdrehen die Messspannung sicher abgreifen
- Anbringung ohne Werkzeuge
- Sichere Montage
- Inklusive 5x25mm, 2A Sicherung
- Für isolierte Leiter (6-16mm²), geschlagen und massiv

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Kabeldurchmesser
500070	6-16mm ² gesichert
500071	6-16mm ² Nullklemme
500075	Set (3x 500070 + 1x500071)

Schaltbild



Technische Spezifikation

Max. Spannung:	400V
Testspannung Gehäuse-erde:	3kV/50Hz
Impuls Gehäuse-erde:	6kV 1,2/50µs
Max. Strom:	2A
Spannungsabfall:	<500mVac
Sicherung typ:	5x25mm, 2A (mit Melder) Max 2A SIBA DIN41576-2
Kurzschlussfestigkeit:	6kA @ 400V/50Hz
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-5...+40°C
Geeignet für:	PVC und XLPE, geschlagen und massive Leiter
Drehmoment:	1.5 Nm mehrmalige anwendung 2.0 Nm einmalige anwendung

Maßzeichnungen

