

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.



Bestellinformation

Beschreibung	Modell	Artikelnummer
Abgesicherte Phasenanschlussklemme	UAD6	500072
Sicherungslose Nullleiterklemme	UAD6N	500073
Klemmensatz (3x 500072 & 1x 500073)	UAD6 set	500074

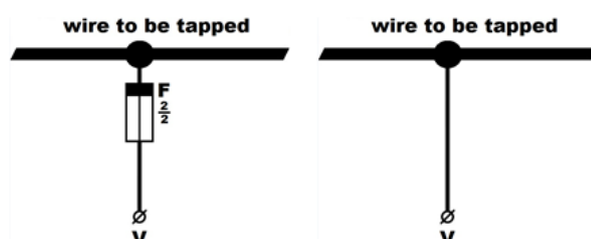
Technische Spezifikation

CE Direktive:	LV directive 2006/95/EC RoHS directive 2011/65/EU
Norm:	EN-IEC 60998-1:2002 EN-IEC 60998-2-3:2002* EN-IEC 60947-7-3:2009** WEEE directive 2012/19/EU
<i>Umgebungsbedingungen</i> Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt:	
Einbauort:	Innenbereichen
Umgebungstemperatur:	+5°C .. +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% - 85%, nicht kondensierend
Schutzklasse:	IP20, Basisisolierung
U max:	400Vac
Messkategorie:	CAT III
<i>Einsatzbedingungen</i> Sicherung Phasenanschlussklemme:	5x25mm, 2A (SIBA Part. No. 7008913.2)
Short-circuit:	6kA @ 400V/50Hz
Geeignet für:	Draht mit standard Isolierung, PVC of XLPE
Durchmesser:	3 .. 5mm (2,5 .. 6mm ²)
Sekundär Leiter:	1mm ² flexible, 50cm, end-sleeve
Drehmoment:	1,5 .. 2,0Nm
Verwendbarkeit:	Mehrfache Verwendung (max. 24x)

* Dieses Produkt hat die Temperaturzyklustest von Par. 15.102.1 dieser Norm nicht bestanden wenn auf flexible (Klasse 5) Kabel montiert ist. Das Produkt macht eine Verbindung, aber der Spannungsabfall ist höher als in der Norm vorgesehen.

** Nur für Artikelnummer 500072 .

Schaltbild



Abmessungen

