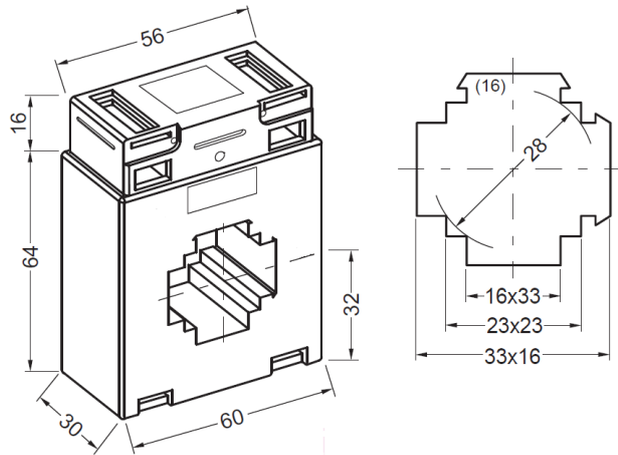


AUFSTECK- ODER ROHRSTABSTROMWANDLER MIT SPANNUNGSAusGANG

6AU315.3



Rundleiter
Primärschiene
Gewicht

28 mm
30 x 15 mm
20 x 20 mm
250 - 300 g

ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 1 St. Primärschienenklemme (Typ 16),
- 2 St. Gewindestifte M5x35
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

SONDERZUBEHÖR

- Primärschienen-Schnellbefestigung (Typ16-40)
- Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben
- Cu-Hülse $d_a = 21$ mm, $d_i = 8,5$ mm oder 12,5 mm, $L = 32$ mm (andere Längen auf Anfrage) zur Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler
- Schutzhaube zur Vergrößerung der Luft- und Kriechstrecken bei Verwendung des Wandlers als Rohrstabwandler (Typ SH6A)

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Höchste Spannung für Betriebsmittel U_m	0,72 kV
Bemessungs-Stehwechselspannung	3 kV / 1 min
Ausgangsspannung bei I_{Nenn}	333 mV
Primär Bemessungsstrom I_{pr}	100 bis 600 A
Belastungswiderstand	> 500 Ω
Genauigkeit	0,5 %
Frequenz	50 / 60 Hz
Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth}	1,2 x I_{pr}
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom	60 x I_{pr} für 1 s
Bemessungsstoßstrom	2,5 x I_{th}
Umgebungstemperatur	-40 ... 40°C
Isolationsklasse	H
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 DGUV Vorschrift 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514

bruchfestes Kunststoffgehäuse aus Polyamid
schwer entflammbar
vernickelte Sekundärklemmen mit Plus-Minus-Schrauben (2 Nm)
integrierte Sekundärabdeckung

SONDERAUSFÜHRUNGEN (AUF ANFRAGE)

- andere Übersetzungen, Leistungen oder Klassengenauigkeiten
- Gießharzverguss