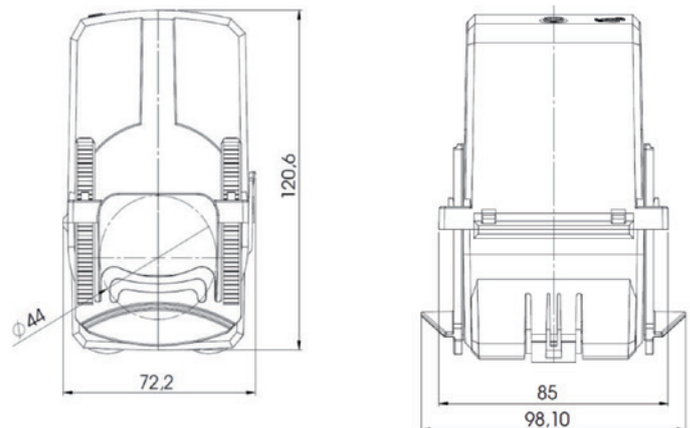




- Kabelumbauwandler finden ihr Haupteinsatzgebiet beim nachträglichen Einbau, um das Auftrennen der Primärleiter zu vermeiden.
- Der kompakte Kabelumbauwandler KBR 44 eignet sich aufgrund seiner Abmessungen und des einfachen Handlings besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen oder bei begrenztem Platzangebot.
- Durch das „Klick“-System in Verbindung mit den Fixierspannen ist sogar eine „einhändige“ Montage möglich.
- Standardmäßig erfolgt die Auslieferung der Sekundär 1A - Version mit 2,5 m Anschlussleitung 2x0,75 mm² (farblich codiert; S1 = braun; S2 = blau).
- Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +50°C
- Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Abmessungen

Rundleiter	44 mm
Baubreite	72,2 mm
Bauhöhe	120,6 mm
Bautiefe inkl. Fixierspannen	98,1 mm



Technische Daten

Therm. Nenndauerstrom I_{cth}	$1,2 \times I_N$
Therm. Nennkurzeitstrom I_{th}	$60 \times I_N$ 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m	0,72 kV
Isolationsprüfspannung	3 kV, U_{eff} 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz	50 Hz
Isolierstoffklasse	E
Angewandte technische Normen	DIN EN 60044/1, VDE 0414 Teil 1

Bestelltablelle

Ausgangssignal		1A
Primärstrom [A]	Bemessungsleistung [VA]	Genauigkeitsklasse
		Best.-Nr.
250	2,5	3292
	2,5	3293
300	2,5	3293
400	5	3294
500	5	3295
600	5	3296
750	5	3297
800	5	3298
1000	5	3299

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten! Version 2020-09

Weitere Informationen erhalten sie unter:

Berg GmbH | Member of VIVAVIS
 Fraunhoferstraße 22 | 82152 Martinsried | Germany
 T +49 (0)89/379160 - 0 | F +49 (0)89/379160 - 199
 E info@berg-energie.de | W www.berg-energie.de