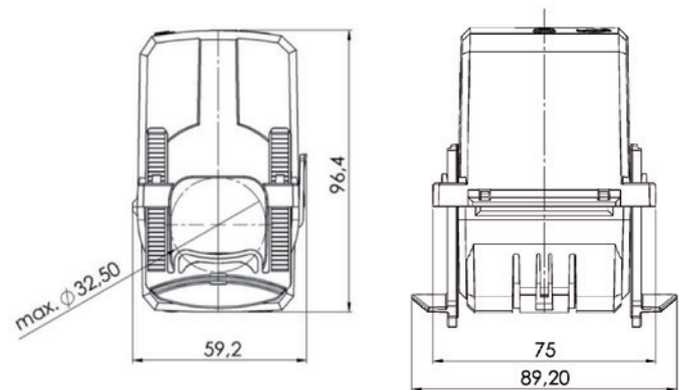




- Kabelumbauwandler finden ihr Haupteinsatzgebiet beim nachträglichen Einbau, um das Auftrennen der Primärleiter zu vermeiden.
- Der kompakte Kabelumbauwandler KBR 32 eignet sich Aufgrund seiner Abmessungen und des einfachen Handlings besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen oder bei begrenztem Platzangebot.
- Durch das „Klick“-System in Verbindung mit den Fixierspangen 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	32,5 mm
Baubreite	59,2 mm
Bauhöhe	96,4 mm
Bautiefe inkl. Fixierspangen	89,2 mm



Technische Daten

Therm. Nenndauerstrom I_{cth}	$1,2 \times I_N$
Therm. Nennkurzzeitstrom 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-Freuenz	50 Hz
Isolierstoffklasse	E
Angewandte technische Normen	DIN EN 60044/1, VDE 0414 Teil 1

Bestelltablelle

Sekundärstrom		1A	
Primärstrom [A]	Bemessungsleistung [VA]	Genauigkeitsklasse	
		3FS5 Best.-Nr.	1FS5 1 Best.-Nr.
100	1,5		
	2,5	3283	
125	2,5		
	3	3284	
150	3	3285	
	3		
200	3		
	5	3286	
250	3		
	5	3287	
300	2,5		
	5		3288
400	5		3289
500	5		3290
600	5		3291

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