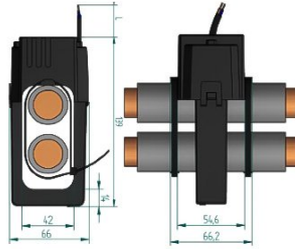




Rundleiter	ø 42 mm
Maße (BxHxT)	66 x 139 x 55 mm


Artikelmerkmale

- Sehr kompakt
- Hervorragend für nachträglichen Einbau, da der Primärstromkreis nicht unterbrochen werden muss
- Insbesondere für digitale Messgeräte geeignet
- Super schnelle und einfache Montage
- Sicherung des Wandlers durch UV-beständige Kabelbinder
- Dieser Kabelumbaustromwandler wird mit mehrfarbig kodierten Anschlussleitungen geliefert

Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A								VA
		250	300	400	500	600	750	800	1.000	
1	0,5	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	VA
	1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	
	1	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	

Sekundärkabel
Sekundärstrom 1 A

Durchmesser	0,5 mm
Länge	5 m
Sekundärstrom 5 A	
Durchmesser	1,5 mm
Länge	3 m

Anwendungsbedingungen

Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2
---------------------	----------------------

Anwendungsbedingungen	
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 \times I_{pr} / 1s$
Thermischer Nenndauerstrom	$I_{cth} = 1$
Bemessungsisolationspegel	0,72/3/-kV
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Isolationsklasse	E nach IEC-85

Umgebungsbedingungen	
Einbauort	Verwendung im Innenbereich
Umgebungstemperatur	-10°C ... +55°C
relative Luftfeuchtigkeit	5% .. 85%, keine Kondensation
Höhe	bis 2000 m
Schutzklasse (Sekundärklemmen)	IP20
Bemerkung	Nur für isolierten Leiter geeignet