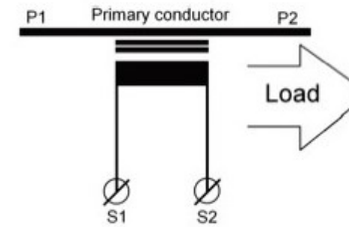
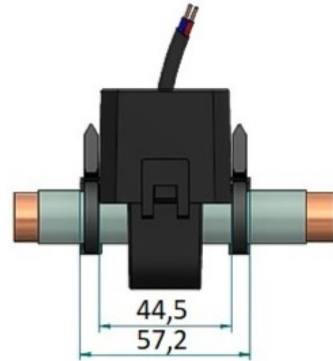




Technische Daten	
Rundleiter	18 mm
Maße (BxHxT)	49 x 67.2 x 44.5 mm



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				
		100	125	150	200	250
1	0.5	-	-	-	0.2 VA 70006-1128	0.2 VA 70006-1129
	1	0.2 VA 70006-1025	0.2 VA 70006-1026	0.2 VA 70006-1027	-	-
5	0.5	-	-	-	-	1 VA 70006-1031
	1	-	-	1 VA 70006-1053	1 VA 70006-1030	-

Sekundärkabel

Sekundärstrom 1 A

Durchmesser	0.5 mm
Länge	3 m

Sekundärstrom 5 A

Durchmesser	1.5 mm
Länge	0.5 m

Anwendungsbedingungen

Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2
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 / F / H

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