

## SVA150 D 60 – Gießharz Stromwandler

Der SVA150 ist speziell für den Einsatz in Mittelspannungsanlagen als Ringkabelanlage (RMU) konzipiert. Dieser gegossene Messwandler ist kostengünstig und sehr zuverlässig. Multi-Kern- und Multi-Ratio-Typen sind in Mess- und Schutzklassen verfügbar.



### Technische Spezifikation

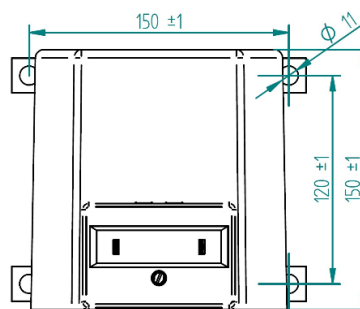
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt:	
Einbauort:	Verwendung im Innenbereich
Umgebungstemperatur:	-5°C .. +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% .. 85%, Keine Kondensation
Schutzklasse:	IP20
Geeignet für:	Kables, bus-bar
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Standard:	IEC 61869-2
Thermischer Bemessungs Kurzzeitstrom (Ith):	60 x In/1s
Thermischer Dauerstrom (Ith):	120%
Bemessungs-isolationspegel:	0,72/3/-kv
Bemessungsfrequenz:	50/60Hz
Isolierstoffklasse:	E
Primärstrom:	30-1250A
Öffnung Primären Verbindung:	Ø 60mm
Sekundär Klemmen:	Schraubklemmen (max. 2Nm) Drahtdurchmesser max. 6mm <sup>2</sup> massiv max 4mm <sup>2</sup> Faser

### Bestellinformation

Übersetzungsverhältnisse	Klasse	Leistung	Artikel Nummer
600-250/1/1	0.2-10P10	5VA	106530
400-150/1/1	0.2-5P10	5VA	106531
1250/1	5P20	5VA	116896

Auf Anfrage andere Übersetzungsverhältnisse und Spezifikation für Messung und Schutz Klassen sind möglich. Auch Mehrkern und Mehrere Übersetzung Typ sind auf Anfrage möglich.

### Schaltbild



### Abmessungen

