

SVA150 C 72 - 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

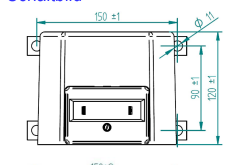
•	
Umgebungsbedingungen	
Dieses Produkt wurde für eine sichere	
Handhabung unter den	
nachstehenden Bedingungen entwickelt	
Einbauort:	Verwendung im Innenbereich
	-5°C +40°C
Umgebungstemperatur:	
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% 85%, Keine Kondensation
Schutzklasse:	IP20
Geeignet für:	Kables, bus-bar
Anwendungsbedingungen	
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:	30-1000A
Öffnung Primären Verbindung:	Ø 72mm
Sekundär Klemmen:	Schraubklemmen (max. 2Nm)
	Drahtdurchmesser max. 6mm² massiv max 4mm² Faser

Bestellinformation

Übersetzungs- verhältnisse	Klasse	Leistung	Artikel Nummer
1000-500/1/1	5P20	10-5VA	96299

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 primary conductor **S1 S2**

