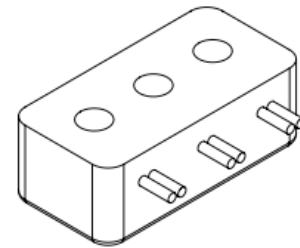
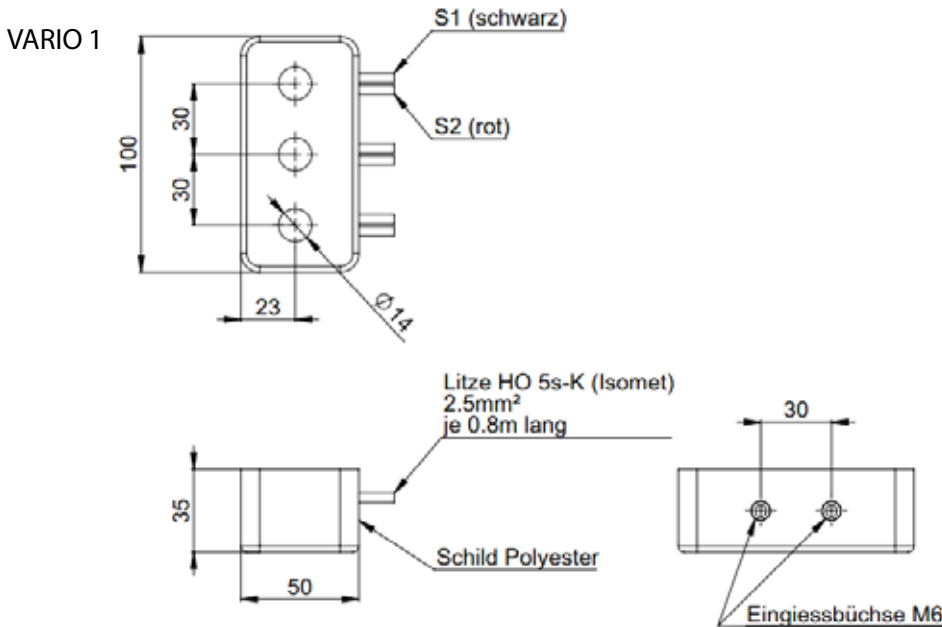


Stromwandler

Current transformer Transformateur de courant VARIO 1



Technische Daten

Technical data

Spécifications

Höchste Betriebsspannung	0.72 kV	Highest operating voltage	0.72 kV	Tension max. de service	0.72 kV
Prüfspannung	3 kV	Test voltage	3 kV	Tension d'essai	3 kV
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz	Fréquence	50 Hz
Thermischer Kurzzeitstrom I _{th}	60 In/1s	Short-time thermal current I _{th}	60n/1s	Courant de c.c. thermique I _{th}	60 In/1s
Thermischer Dauerstrom I _{cth}	1.05 IN	Continuous thermal current I _{cth}	1.05 IN	Courant therm. permanente I _{cth}	1.05 IN
Überlastbarkeit	5 %	Permanent overload capacity	5 %	Surcharge thermique	5 %
Genauigkeit	Klasse 0.5	Accuracy	cl. 0.5	Classe de precision	cl. 0.5
Bürden	1 VA	Burden	1 VA	Puissance	1 VA
Sekundärstrom	5 A	Secondary currents	5 A	Courants secondaires	5 A
Primärströme	125 A	Primary currents	125 A	Courants primaires	125 A
Klemmenbezeichnung	primär/primaire/primary		P1	P2	
Narqzage des bornes	sekundär/secondaire/secondary		L1	L2	L3
Terminals			S1 S2	S1 S2	S1 S2



PFIFFNER

Current and voltage – our passion

PFIFFNER Messwandler AG

Lindenplatz 17.
5042 Hirschthal/Schweiz

+41 (0)62 739 28 28
sales@pmw.ch
www.pfiffner-group.com/pch

