

## pronutec AG

Produktename: TOGA BPnN Stromwandler – Familie zu pronutec TOGA Trafoklemmen & Hauben

	Ungeeicht:			
Art. Nr.:	143 208-0 <u>25</u>	250/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 208-0 <u>60</u>	600/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 208- <u>100</u>	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 208-0 <u>26</u>	250/5A	2.5VA	Kl. 0.2
	143 208-0 <u>66</u>	600/5A	2.5VA	Kl. 0.2
	143 208-106	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.2



Standard Litzenlänge = 6m, 2.5mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt

Leiterfarbe S1/S2 = schwarz

**Norm:** nach EN61869-1 & 2

**Einbau:** Direkt integrierbare Einbauwandler für Trafobolzen M12 / M20 / M30x2 passend zur

pronutec TOGA Trafoklemmen & Abdeckhauben Familie

## Beschreibung:

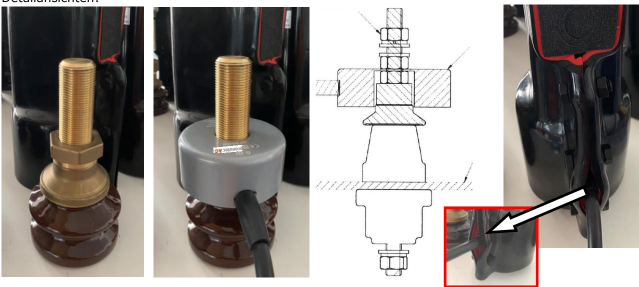
Modularität und pfiffiges Neudesign für flexiblen Einsatz direkt auf dem Verteiltransformator:

Die neuen Stromwandler zur pronutec TOGA (**T**ransformator **o**ptimaler **G**eräte **A**nschluss) Produktefamilie zeichnen sich durch höchste Modularität und hohe Passform aus. Sie können serienmässig in sämtliche Standard Verteiltransformatoren bis und mit M30x2 Bolzengewinde (1000kVA NISV) direkt unter die Trafoklemme und sauber abgedeckt / isoliert unter die Abdeckhaube montiert werden.

Die passgenaue Lage des Stromwandlers ohne Erhöhung der Gesamtkonstruktion noch Beeinflussung der Trafokonstruktion sorgt für eine rüttelfeste Einbauposition ohne Unterbrechung des Transformator Hauptstrompfades. Die Konstruktion ermöglicht die einfache Ergänzung einer 3-/ oder 4-phasigen Messung direkt am Verteiltransformator und verschafft dem Anwender damit eine maximale Flexibilität wie auch Rückwärtskomptabilität.

Die variabel einhängbaren Gehäuse sorgen für Ordnung auf dem Trafodeckel und ermöglichen eine sichere Abschottung des Messkreises zum harschen Umfeld.

## Detailansichten:



Für Fragen oder Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung:

- Ruedi Schärli, Produktverantwortlicher NS: ruedi.schaerli@pronutec.ch oder 041 545 86 71

- Reto Aeschbach, Geschäftsführer: <a href="mailto:reto.aeschbach@pronutec.ch">reto.aeschbach@pronutec.ch</a> oder 041 545 86 73

