

Messumformer für Wechselstrom Mit integriertem Stromwandler

- / Messeingang für sinusförmigen Wechselstrom
- / geeignet für Rundleiter bis Ø32,5mm
- / Integrierter Stromwandler
- / Reduzierter Verdrahtungsaufwand
- / Kabelumbau-Montage



Messwandler für Wechselstrom Analogausgang 4-20mA

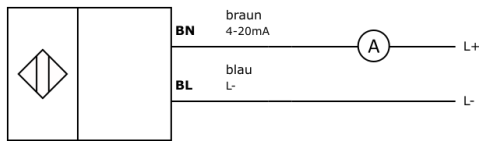
TECHNISCHE DATEN

Messbereiche	siehe Artikelaufstellung
Nennfrequenz	50Hz
Nenndauerstrom	1,2 x I _{primär}
Anschluss	Kabel 2,5m
Isolationsprüfung	3kV, U _{eff} 50Hz, 1min.
Messausgang	4-20mA
Arbeitstemperaturbereich	-5° ... + 50°C
Lagertemperatur	-25° ... + 70°C
Genauigkeit	Klasse 1
Schutzklasse	IP30
Isolierklasse	E
Befestigung	Kabelmontage
Geeignet für	Rundleiter

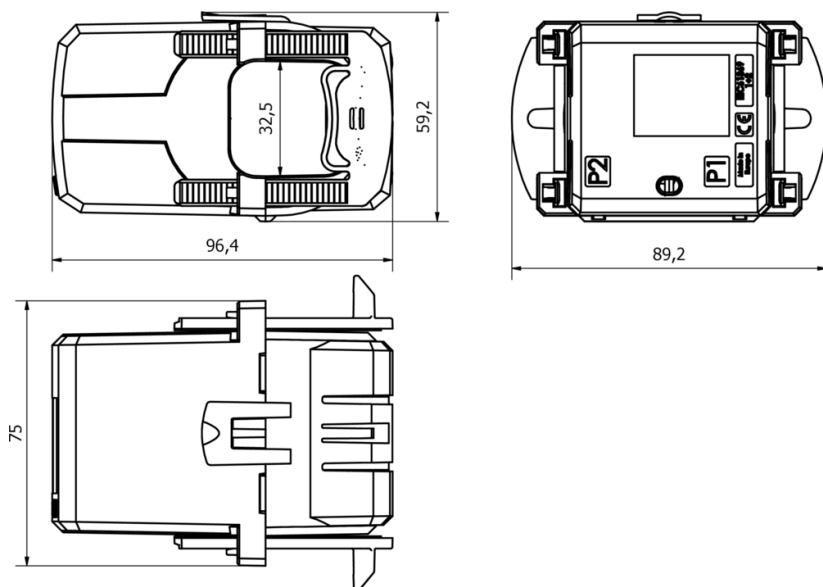
Messbereich

	Primärstrom	Messbereich
NZ60K011	100A	0 – 100A
NZ60KC11	125A	0 – 125A
NZ60KE11	150A	0 – 150A
NZ60L011	200A	0 – 200A
NZ60LE11	250A	0 – 250A
NZ60M011	300A	0 – 300A
NZ60N011	400A	0 – 400A
NZ60O011	500A	0 – 500A
NZ60P011	600A	0 – 600A

Elektrischer Anschluss



Abmessungen



SICHERHEITSHINWEISE:

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden!

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.