

Hochintegrierter HV-Leistungsanalysator für sichere Prüfungen an HV-Fahrzeugen

- Hochfrequente Datenerfassung bis 1000V und 1000A
- Messdatenübertragung über XCPonETH und OPC UA
- für den direkten Einbau in den Motorraum konzipiert
- Kompakte und robuste Geräte für extreme Anforderungen



Messeingang Volt	
Eingangsspannung	±1000 V
Grenzfrequenz	5 MHz
Eingangsgenauigkeit	DC ±0.03 % vom Messwert, ±0.02 % vom Messbereich, ±0.04 V bis 1 kHz ±0.03 % vom Messwert ±0.02 % Messbereich bis 10 kHz ±0.1 % vom Messwert, ±0.05% vom Messbereich bis 100 kHz ±4 % vom Messwert, ±0.1 % vom Messbereich bis 1000 kHz, ±5 % vom Messwert, ±0.5 % vom Messbereich
Rauschen	bei 15 MS/s -87 dB Bei 1MS/s -94 dB Bei 100 KS/s -107 dB Bei 10 KS/s -117 dB
CMR, Typ. (Min.)	101 dB (88 dB) @ 50 Hz 75 dB (68 dB) @ 400 Hz
Verstärkungsdrift	typ. 20 ppm/K (max. 40 ppm/K)
Offsetdrift	typ. 1.5 mV/K -1 ppm of range/K
Linearität der Verstärkung	< 0.01 %
Eingangskopplung	DC
Eingangsimpedanz	10 MΩ 1 pF
Hardwarefilter	1 MHz, AAF (6.Ordnung)
Messeingang Strom	
Strommessbereich	±1000 A
Maximal zulässiger Spitzenstrom	min. -1700 A, max. 2000 A
Primär-/Sekundär-Verhältnis	1 : 1680

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise sind verboten!

All rights reserved. Reproduction or duplication in part or in whole are forbidden.

IPETRONIK GmbH & Co. KG • Phone: +49 7221 99 22 - 0 • Web: www.ipetronik.com • E-mail: info@ipetronik.com

Eingangsgenauigkeit (Ip @ 10 Arms)	DC $\pm 0,1$ % vom Messwert ± 50 ppm vom Bereich $\pm 0,05$ A Bis zu 10kHz 25 mdB +/-0.3% Bis zu 20 kHz 70 mdB +/-0.8% Bis zu 200kHz 350 mdB 4%
Verstärkungsdrift (Strom)	typ. 40ppm/K
Offsetdrift	typ. 200 uA/K
Linearitätsfehler @ 1000 A Bereich	typ. 50 ppm
Hysterese	typ. 50uA/A
Ebenheit DC-50Hz Gesamtgenauigkeit @25°C	typ. 5mdB
Ebenheit 50-1kHz Gesamtgenauigkeit @25°C	typ. 20mdB
CMRR	137 dB (450 uA/V)
Messeingang allg. Eigenschaften	
AD-Wandler	24 Bit Hybrid ADC
Gerät	
Interne Abtastrate	15 MS/s
Spannungsversorgung	9 ... 54 VDC (PoE)
Leistungsaufnahme, typisch	13 W (max. 23 W)
Arbeitstemperaturbereich	-20 ... +70 °C (-4 ... +158°F)
Lagertemperaturbereich	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
IP-Schutzart	IP 67 (ISO 20653 - 2013)
Abmessungen	B245 x H151 x T63 mm (9.65 in x 5.94 in 2.48 in)
Gewicht	4.4 kg (max. 7 kg) / 9.7 lb (max. 15.43 lb)
Konfigurations-Schnittstelle	GbE (XCP, OPC UA)
Kabelquerschnitt	Nenngleichstrom 292 A 95 mm ² / 245 A 70 mm ² / 198 A 50 mm ² / 158 A 35 mm ² Nennwechselstrom 206 A 95 mm ² / 173 A 70 mm ² / 140 A 50 mm ² / 111 A / 35 mm ²
High-Voltage Interlock	JA (Gehäusedeckel + Kabel)