

Ein komplettes Angebot für alle messtechnischen Erfordernisse. Die flexiblen und nicht flexiblen Zangen für die Strommessung bis 3000A AC sowie die Sonden für die Helligkeits-, die Temperatur- und die Feuchtigkeitsmessung haben alle einen Spannungsausgang mit maximal 1VAC. Diese Adapter können mit jedem entsprechend ausgelegten Gerätetyp, Präzisionsmultimeter, Aufzeichnungsgerät und Data Logger-Aufzeichner benutzt werden.

 <p><b>HP30C2 / HP30C3</b> <b>Zange für AC</b> Messbereiche: 200 / 2000A(HP30C2) 3000A(HP30C3) Präzision: 0.5%Ablesung Ausgangssignal: 1VAC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 70mm Max. Schienenabmessungen: 100x46mm oder 126x35mm</p>	 <p><b>ZANGE HTFLEX3003 / HTFLEX1000</b> HTFLEX3003 / HTFLEX1000 ist ein Set mit 3 flexiblen Zangen zur Messung von AC nach dem Rogowski-Prinzip bis 3000A / 1000A Leistungen: 300 / 3000A(HTFLEX3003) 1000A(HTFLEX1000) Präzision: ±1.0%Ablesung Länge des isolierten flexiblen Kopfes: 610 / 450mm Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 174mm / 154mm.</p>	 <p><b>ZANGE HTFLEX33/3</b> HTFLEX33/3 ist ein Set mit 3 flexiblen Zangen für die Messung von AC nach dem Rogowski-Prinzip bis 3000A ohne externe Steuerlogik. Messbereiche: 1000 / 3000A Ausgangssignal: 85mVAC Präzision: ±1.0%Ablesung Länge des isolierten flexiblen Kopfes: 610mm Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 174mm.</p>
 <p><b>HT4003</b> <b>Zange für AC</b> Messbereich: 1 ÷ 400A Präzision: 1.5%Ablesung +0.5A Ausgangssignal: 400mVAC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 30mm (Zange nicht für Leistungsmessungen geeignet)</p>	 <p><b>IMP57</b> Zubehör für die Messung von Leitungs-/Schleifenimpedanz P-P, P-N, P-PE mit hoher Auflösung (0.1mΩ) und Prüfstrom 200AAC</p>	 <p><b>HT53/05</b> Luxmeter-Sonde Klasse A Sensortyp: Silizium-Fotodiode Messbereiche: 20 / 2000 / 20000lux Ansprechzeit: &lt;100ms Ausgangssignal: 20 Lux: 0.01 Lux → 1 mV 2000 Lux: 1 Lux → 1 mV 20000 Lux: 10 Lux → 1mV. Präzision ±3% Ablesung</p>
 <p><b>HT97U</b> <b>Zange für AC</b> Messbereiche: 10 / 100 / 1000A Präzision: 1.0%Ablesung Ausgangssignal: 1VAC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 54mm Max. Schienenabmessungen: 35x35mm oder 50x12mm</p>	 <p><b>HT52/05</b> <b>Sonde für Lufttemperatur/-feuchtigkeitsmessung</b> TEMPERATUR Bereich: -20 ÷ 60 °C 4 ÷ 140°F Präzision: ± 0.7°C, 1.4°F Sensortyp: kapazitiv FEUCHTIGKEIT Messbereiche: 0 ÷ 100%RH Präzision: ± 3% Ablesung bei 25°C Sensortyp: kapazitiv</p>	 <p><b>HT55</b> <b>Sonde Typ 1 für Lärmmessung</b> Messung LEQ Typ 1: Messung der max. LEQ-Spitze (gem. IEC604) Frequenzintegrator A (gem. IEC 804) Messbereiche: 0.0 ÷ 140.0 dbA Typ 1 Serielle Schnittstelle RS-232 An alle HT-Geräte anschließbar, bei denen die Lärmmessung angeführt ist.</p>
 <p><b>HT903</b> Wandler 3x1-5A/1V für Geräteanschluss an externe TA mit Sekundär 1A oder 5A</p>	 <p><b>C7000/10</b> Kabel 2x10m mit Krokodilklemmen für Durchgangsmessungen 10A</p>	 <p><b>CN0050</b> Trage-/Umhängegurt für Sirius 87, 89N, Genius, GSC53N, GSC57 und Vega</p>
 <p><b>A0050</b> Netzgerät 230V-50Hz/12VDC</p>	 <p><b>C7000/05</b> Kabel 2x5m mit Krokodilklemmen für Durchgangsmessungen 10A</p>	 <p><b>CN0050</b> Trage-/Umhängegurt für Sirius 87, 89N, Genius, GSC53N, GSC57 und Vega</p>