

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

| | | |
|---|--|---|
|  <p>HT4003 - ZANGE FÜR AC Messbereich: 1 ÷ 400 A Präzision: ±1,5 % Ablesung +0,5 A Ausgangssignal: 400 mV AC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 30 mm (Zange bedingt für Leistungsmessung geeignet.) € 49,00</p> |  <p>ZANGE HT-FLEX3003 / HT-FLEX1000 HTFLEX3003 / HTFLEX1000 ist ein Set mit 3 flexiblen Zangen zur Messung von AC nach dem Rogowski-Prinzip bis 3000 A / 1000 A Leistungen: 300 / 3000 A (HTFLEX3003) 1000 A (HTFLEX1000) Präzision: ±1,0 % Ablesung Länge des isolierten flexiblen Kopfes: 610 / 450 mm Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 174 mm / 154 mm HT-FLEX3003 € 750,00 HT-FLEX1000 € 704,00</p> |  <p>ZANGE HT-FLEX33 HTFLEX33 ist eine flexible Zange für die Messung von AC nach dem Rogowski-Prinzip bis 3000 A ohne externe Steuerlogik. Messbereiche: 1000 / 3000 A bzw. 300 A/3000 A beim PQA oder Solar 300N Ausgangssignal: 85 mV AC Präzision: ±1,0 % Ablesung Länge des isolierten flexiblen Kopfes: 610 mm Überspannungskategorie: CAT IV 600V Max. Kabeldurchmesser: 174 mm € 185,00</p> |
|  <p>HT4004 ZANGE FÜR AC/DC 10-100 A Messbereich: 0,1 ÷ 100 A Präzision DC: ±1,5 % Ablesung +0,01 A Präzision AC: ±2,0 % Ablesung +0,5 A Ausgangssignal: 1 V AC/DC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 30 mm Anschluss: Hypertac Stecker (Zange bedingt für AC Leistungsmessung geeignet.) € 159,00</p> |  <p>HT-SORTIMO L-BOXX Professioneller Systemkoffer für HT-Messgeräte € 75,00</p> |  <p>HT53/05 Luxmeter-Sonde Klasse A Sensortyp: Silizium-Fotodiode Messbereiche: 20 / 2000 / 20000 lux Ansprechzeit: <100 ms Ausgangssignal: 20 Lux: 0,01 Lux → 1 mV 2000 Lux: 1 Lux → 1 mV 20000 Lux: 10 Lux → 1 mV Präzision ±3% Ablesung € 231,00</p> |
|  <p>HT4004N ZANGE FÜR AC/DC 10/100 A Messbereich: 0,01 A ÷ 100 A Präzision DC: ±1,0 % Ablesung +3 mA Präzision AC: ±1,0 % Ablesung +3 mA Ausgangssignal: 1 V AC/DC Überspannungskategorie: CAT III 300V Max. Kabeldurchmesser: 32 mm Anschluss: Hypertac Stecker € 380,00</p> |  <p>HP30C2 / HP30C3 ZANGE FÜR AC Messbereiche: 200 / 2000 A (HP30C2), 3000 A (HP30C3) Präzision: 0,5 % Ablesung Ausgangssignal: 1 V AC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 70 mm Max. Schienenabmessungen: 100 x 46 mm oder 126 x 35 mm HP30C2 € 290,00 HP30C3 € 284,00</p> |  <p>PR40 • START/STOP Taste ermöglicht die Durchführung bzw. das Beenden der Messung, ohne das Messgerät selbst bedienen zu müssen. • Aktiv bei der Niederohmmessung, Isolationsmessung, RCD-Test, Schleifenimpedanzmessung, Drehfeldrichtungs-messung • Verfügbar bei den Modellen COMBI G3, COMBI419, COMBI420, ISO410 und SPEED418 € 45,00</p> |
|  <p>HT4004P ZANGE FÜR AC/DC 10/100 A Messbereich: 0,01 A ÷ 100 A Präzision DC: ±1,0 % Ablesung +3 mA Präzision AC: ±1,0 % Ablesung +3 mA Ausgangssignal: 1 V AC/DC Überspannungskategorie: CAT III 300V Max. Kabeldurchmesser: 32 mm Anschluss: Hypertac Stecker mit externer Spannungsversorgung zum Anschluss an das MPP300 € 385,00</p> |  <p>HT52/05 Sonde für Lufttemperatur-/Feuchtigkeitsmessung TEMPERATUR Bereich: -20 ÷ 60 °C 4 ÷ 140 °F Präzision: ± 0,7 °C, 1,4 °F FEUCHTIGKEIT Messbereiche: 0 ÷ 100 % RH Präzision: ± 3 % € 273,00</p> |  <p>CN0050 Trage-/Umhängegurt für Sirius 87, 89N, Genius, GSC53N, GSC57 und Vega € 39,00</p> |
|  <p>HT4005K STROMWANDLER 200 A AC Messbereich: 0,1 A ÷ 200 A AC Ausgang (max.): 1 V AC bei 200 A Genauigkeit: ±(0,5 % Anz +20 mA) [45-65 Hz] / ±(2 % Anz +40 mA) [40 Hz-45 Hz, 65 Hz - 3 kHz] Überspannungskategorie: CAT III 600 V, CAT IV 300 V Max. Leiterdurchmesser: 40 mm Anschluss: Hypertac Stecker € 185,00</p> |  <p>HP30D1 (H20.3C) DC Stromwandler, Ausgang 1 mV/1 A Messbereich 1 A bis 1.400 A DC, für Kabeldurchmesser bis 83 mm, Stromschienen 100 x 53 mm bzw. 127 x 43mm € 950,00</p> |  <p>HT97U / HT96U ZANGE FÜR AC Messbereiche: 10/100/1000 A (HT97U) Messbereiche: 1/100/1000A (HT96U) Präzision: 1,0 % Ablesung Ausgangssignal: 1 V AC Überspannungskategorie: CAT III 600V Max. Kabeldurchmesser: 54 mm Max. Schienenabmessungen: 35 x 35 mm oder 50 x 12 mm HT97U € 229,00 HT96U € 239,00</p> |
|  <p>HT4005N - MINI-STROMZANGE AB 5 MA BIS 100 A AC 2 Messbereiche: 5 A und 100 A AC Präzision: ±1 % vom Messwert Ausgangssignal: max. 1 V AC Überspannungskategorie: CAT IV 300V Max. Kabeldurchmesser: 30 mm Anschluss: Hypertac Rundstecker € 269,00</p> |  <p>HT98U ZANGE FÜR AC/DC 1000 A Messbereich: 1 ÷ 1.200 A Präzision: ±(1,0 % Ablesung +0,5 A) Ausgangssignal: 1 V AC/DC Überspannungskategorie: CAT III 600 V Max. Kabeldurchmesser: 52 mm Anschluss: Hypertac Stecker € 564,00</p> |  <p>SP-0400 Tragegurt/ Arbeitstasche für Combi 400er Serie, PQA, Solar und I-V400 € 35,00</p> |