

Preisliste

gültig ab 01.01.2022

| | | € (zzgl. MwSt.) |
|------------------------------------|--|-----------------|
| AC-Leistungskalibratoren | | |
| C-200 | Einphasiger Leistungskalibrator, Spannung bis 400 V AC, Strom bis 20 A AC, Frequenzbereich 45-52,5 Hz, Phasenwinkel 0...90 nicht mehr lieferbar, Nachfolgetyp: CP 11 B-0,05 | 0,00 |
| C-300B -0,02 | Dreiphasiger Leistungskalibrator, Genauigkeitsklasse 0,02 Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC (3 ~), 360 A AC (1 ~) inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration | 21.250,00 |
| C-300B -0,05 | Dreiphasiger Leistungskalibrator, Genauigkeitsklasse 0,05 Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC (3 ~), 360 A AC (1 ~) inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration | 17.450,00 |
| Optionen: | | |
| EA 30 | Set Stromkabel für 120A (6 Stück) mit Anschlussadapter | 695,00 |
| KAS 300 | Transportkoffer | 815,00 |
| CP11B -0,02 | Einphasiger Leistungskalibrator, Genauigkeitsklasse 0,02 Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC, inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration | 10.350,00 |
| CP11B -0,05 | Einphasiger Leistungskalibrator, Genauigkeitsklasse 0,05 Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC, inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration | 7.690,00 |
| Optionen: | | |
| EA11 | Set Stromkabel für 120A (2 Stück) mit Anschlussadapter | 290,00 |
| ET11 | Transportkoffer | 760,00 |
| 3-phasige Testsysteme | | |
| TS 33 – 0,1 | Dreiphasiges Testsystem im Transportkoffer mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC | 15.995,00 |
| TS 33 – 0,04 | Dreiphasiges Testsystem im Transportkoffer mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC | 18.750,00 |
| TS 41 – 0,02 | Dreiphasiges Testsystem mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC Genauigkeitsklasse 0,02 | 22.450,00 |
| TS 41 – 0,04 | Dreiphasiges Testsystem mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC Genauigkeitsklasse 0,04 | 19.995,00 |
| Zählerprüfsysteme | | |
| TB 41 – 0,04 | Dreiphasiges Zählerprüfsystem für vier Energiezähler | auf Anfrage |
| Zubehör für AC-Kalibratoren | | |
| ZW100/10A | Spule mit 100 Windungen / 10A | 285,00 |
| ZW10/20A | Spule mit 10 Windungen / 20A | 225,00 |
| CF106 H | Fotokopf für induktive Zähler und Zähler mit LED und Halterung | 580,00 |
| MPX8 | 8 Kanal-Multiplexer für Simultantest von Elektrizitätszähler | 2.340,00 |
| ER10 | Montagegestell für Elektrizitätszähler für Testprozedur | 845,00 |
| ERH10H3-1 | Schnellspannvorrichtung für Elektrizitätszähler mit Anschlusskontakten | 1.320,00 |
| Calpro 300 TS | Test-System-Software | 1.185,00 |

Preisliste

| | | € (zzgl. MwSt.) |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Calpro 300 PQ | PowerQuality-Software | 1.185,00 |
| Calpro 300 TS+PQ | Kombinierte TS und PQ - Software | 1.730,00 |
| LabView 300 | LabView Treiber für C-300 / CP11 | 320,00 |
| Multifunktions Kalibrator | | |
| C-101 F | Spannung DC/AC bis 1000 V, Strom DC/AC bis 20 A, Frequenzbereich 45 bis 2000 Hz, mit PC Steuerung u. Software, | 7.450,00 |
| | Optionen: | |
| C-101C | zusätzlicher AC Strombereich bis 100 A | 610,00 |
| | DKD-Zertifikate für Kalibratoren | auf Anfrage |

| | | € (zzgl. MwSt.) |
|--|--|-----------------|
| 3-phasiger Meter / Power Quality Analysator | | |
| TE 30 C 0,05 | Dreiphasiger Netzanalysator und Tester für Stromzähler und Messwandler Klasse 0,05 | 4.995,00 |
| TE 30 C 0,1 | Dreiphasiger Netzanalysator und Tester für Stromzähler und Messwandler Klasse 0,1 | 4.150,00 |
| CT 10AC | elektronisch kompensierte Zangen 10A (3 Stück) | 1.460,00 |
| CT 100 AC | elektronisch kompensierte Zangen 100A (3 Stück) | 1.120,00 |
| CT 1000 AC | elektronisch kompensierte Zangen 1000A (3 Stück) | 2.230,00 |
| FCT 3000 AC.B | elektronisch kompensierte flexible Zangen in Bereichen 30/300/3000A (3 Stück) | 1.350,00 |
| ALW 2000AC.1 | AmpLiteWire 2000A Primärstromsensor bis 2000A für NS- und MS- Netze (1 Stück) | 5.700,00 |
| VLW40kVC.1 | VoltLiteWire 40kV Primärspannungssensor bis 40kV (1 Stück) | 6.100,00 |
| TE 30 PC Soft | PC Software zur Datenübertragung und -analyse | 395,00 |
| AD 100 EXT | Adapter zur Stromversorgung des TE30 aus dem Messkreis | 48,00 |

| | | € (zzgl. MwSt.) |
|---|---|-----------------|
| 3-phasiger Referenzstandard Leistung/Energie | | |
| TS 23-0,04 | 3-phasiger Referenzstandard 0,04% Genauigkeit | 8.250,00 |
| TS 23-0,02 | 3-phasiger Referenzstandard 0,02% Genauigkeit | 10.950,00 |

alle Preise freibleibend, ab Lager Velten, Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung erfolgen.