

# Preisliste

gültig ab 01.01.2023

		€ (zzgl. MwSt.)
<b>AC-Leistungskalibratoren</b>		
<b>C-200</b>	Einphasiger Leistungskalibrator, Spannung bis 400 V AC, Strom bis 20 A AC, Frequenzbereich 45-52,5 Hz, Phasenwinkel 0...90 <b>nicht mehr lieferbar, Nachfolgetyp: CP 11 B-0,05</b>	0,00
<b>C-300B -0,02</b>	Dreiphasiger Leistungskalibrator, <b>Genauigkeitsklasse 0,02</b> Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC (3 ~), 360 A AC (1 ~) inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration	23.950,00
<b>C-300B -0,05</b>	Dreiphasiger Leistungskalibrator, <b>Genauigkeitsklasse 0,05</b> Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC (3 ~), 360 A AC (1 ~) inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration	19.650,00
<b>Optionen:</b>		
<b>EA 30</b>	Set Stromkabel für 120A (6 Stück) mit Anschlussadapter	785,00
<b>KAS 300</b>	Transportkoffer	915,00
<b>CP11B -0,02</b>	Einphasiger Leistungskalibrator, <b>Genauigkeitsklasse 0,02</b> Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC, inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration	11.710,00
<b>CP11B -0,05</b>	Einphasiger Leistungskalibrator, <b>Genauigkeitsklasse 0,05</b> Spannung bis 560 V AC, Strom bis 120 A AC, inkl. Calpro 300 Software (Base) und ISO-Werkskalibration	8.700,00
<b>Optionen:</b>		
<b>EA11</b>	Set Stromkabel für 120A (2 Stück) mit Anschlussadapter	330,00
<b>ET11</b>	Transportkoffer	860,00
<b>3-phasige Testsysteme</b>		
<b>TS 33 – 0,1</b>	Dreiphasiges Testsystem im Transportkoffer mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC	18.095,00
<b>TS 33 – 0,04</b>	Dreiphasiges Testsystem im Transportkoffer mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC	21.250,00
<b>TS 41 – 0,02</b>	Dreiphasiges Testsystem mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC <b>Genauigkeitsklasse 0,02</b>	25.450,00
<b>TS 41 – 0,04</b>	Dreiphasiges Testsystem mit eingebauter Referenz und Spannungs/Stromquelle bis 3 x 600 V AC / 3 x 120 A AC <b>Genauigkeitsklasse 0,04</b>	22.695,00
<b>Zählerprüfsysteme</b>		
<b>TB 41 – 0,04</b>	Dreiphasiges Zählerprüfsystem für vier Energiezähler	auf Anfrage
<b>Zubehör für AC-Kalibratoren</b>		
<b>ZW100/10A</b>	Spule mit 100 Windungen / 10A	315,00
<b>ZW10/20A</b>	Spule mit 10 Windungen / 20A	245,00
<b>CF106 H</b>	Fotokopf für induktive Zähler und Zähler mit LED und Halterung	650,00
<b>MPX8</b>	8 Kanal-Multiplexer für Simultantest von Elektrizitätszähler	2.590,00
<b>ER10</b>	Montagegestell für Elektrizitätszähler für Testprozedur	925,00
<b>ERH10H3-1</b>	Schnellspannvorrichtung für Elektrizitätszähler mit Anschlusskontakten	1.490,00
<b>Calpro 300 TS</b>	Test-System-Software	1.315,00

## Preisliste

		€ (zzgl. MwSt.)
Calpro 300 <b>PQ</b>	PowerQuality-Software	1.315,00
Calpro 300 <b>TS+PQ</b>	Kombinierte TS und PQ - Software	1.930,00
<b>LabView 300</b>	LabView Treiber für C-300 / CP11	360,00
	<b>Multifunktions Kalibrator</b>	
<b>C-101 F</b>	Spannung DC/AC bis 1000 V, Strom DC/AC bis 20 A, Frequenzbereich 45 bis 2000 Hz, mit PC Steuerung u. Software,	8.400,00
	<b>Optionen:</b>	
<b>C-101C</b>	zusätzlicher AC Strombereich bis 100 A	670,00
	DKD-Zertifikate für Kalibratoren	auf Anfrage

		€ (zzgl. MwSt.)
	<b>3-phasiger Meter / Power Quality Analysator</b>	
<b>TE 30 C 0,05</b>	Dreiphasiger Netzanalysator und Tester für Stromzähler und Messwandler Klasse 0,05	5.625,00
<b>TE 30 C 0,1</b>	Dreiphasiger Netzanalysator und Tester für Stromzähler und Messwandler Klasse 0,1	4.750,00
<b>CT 10AC</b>	elektronisch kompensierte Zangen 10A (3 Stück)	1.630,00
<b>CT 100 AC</b>	elektronisch kompensierte Zangen 100A (3 Stück)	1.260,00
<b>CT 1000 AC</b>	elektronisch kompensierte Zangen 1000A (3 Stück)	2.520,00
<b>FCT 3000 AC.B</b>	elektronisch kompensierte flexible Zangen in Bereichen 30/300/3000A (3 Stück)	1.520,00
<b>ALW 2000AC.1</b>	AmpLiteWire 2000A Primärstromsensor bis 2000A für NS- und MS- Netze (1 Stück)	6.450,00
<b>VLW40kVC.1</b>	VoltLiteWire 40kV Primärspannungssensor bis 40kV (1 Stück)	6.890,00
<b>TE 30 PC Soft</b>	PC Software zur Datenübertragung und -analyse	445,00
<b>AD 100 EXT</b>	Adapter zur Stromversorgung des TE30 aus dem Messkreis	55,00

		€ (zzgl. MwSt.)
	<b>3-phasiger Referenzstandard Leistung/Energie</b>	
<b>TS 23-0,04</b>	3-phasiger Referenzstandard 0,04% Genauigkeit	9.360,00
<b>TS 23-0,02</b>	3-phasiger Referenzstandard 0,02% Genauigkeit	12.410,00

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