

AMPECT Rogowski-Spulen ROCO-500/8000

Produktdatenblatt

Das AMPECT-Energiemesssystem 2.0 setzt Maßstäbe bei der wirtschaftlichen Montage der Mess- und Spannungsmodule. Bei den Stromsensoren setzt AMPECT auf montagefreundliche Rogowski-Spulen unterschiedlicher Dimensionierung.



AMPECT Rogowski-Spulen ROCO-500 bis 8000

- Teilbare Rogowski-Spulen
- Einfache, schnelle und sichere Installation
- Anschlusskabel inkl. Stecker
- Rastbarer Verschluss
- Installation ohne Abklemmen der Verbraucher

Modell	ROCO-500	bis maximal	ROCO-8000
Nennstrom (A)	500 A	bis maximal	8000 A
Nennleistung	0,333 V		
Arbeitsspannung	600 V (Spitzenspannung 3000 V)		
Primärstrom	Maximal 1 A bis 8000 AAc		
Ausgang	0,33 V bis 3,53 V		
Frequenzbereich	1 Hz – 1MHz, 50/60 Hz nominal		
Genauigkeit	± 1% von 5% bis 120% des Nennstroms		
Betriebstemperatur	-25 bis + 70°C		
Stromversorgung	7 – 30 V (9Vdc, 12 V empfohlen)		
Schutzklasse	IP65		
Kabeltyp	twisted pair, 2.5 mm, 2 -polig		
Konformität	CE-anerkannt und RoHS-konform		

Stand: 2. Februar 2021 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten