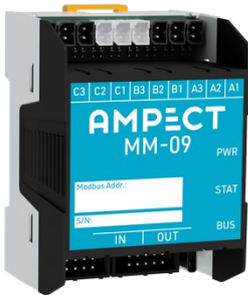


AMPECT Zählermodul MM-09

Produktdatenblatt

Das AMPECT-Energiemesssystem 2.0 ermöglicht die Erfassung der relevanten Stromverbrauchsdaten im Unternehmen zu geringsten Kosten pro Messpunkt. Ein AMPECT-Strommesssystem kann mit bis zu 30 AMPECT-Zählermodulen betrieben werden. Pro Messsystem sind 90 dreiphasige oder 270 einphasige Verbraucher messbar.



AMPECT Zählermodul MM-09

- Extrem Platz sparend
- Drei dreiphasige oder neun einphasige Messungen
- Einfache und Zeit sparende Installation
- Schnelle Verdrahtung mit AMPECT-Klappwandlern
- Installation ohne Betriebsunterbrechungen
- Montage auf 35 mm-Hutschiene

Technische Daten

Abmessungen	3 TE, Breite 40 mm x Tiefe 50 mm x Höhe 75 mm
Gewicht	55 g
Verpackungseinheit	1
Montage	auf Tragschiene TS35 nach DIN EN 60715
Schutzklasse	IP 22
Umgebungstemperatur	-10 – +55°C
Luftfeuchte (relativ)	10 – 90% nicht kondensierend
galvanische Trennung	ja
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Messbereich	Stromsensoren 20 A – 500 A (Rogowski-Messung 50 A - 8000 A)
messbare Verbraucher	neun einphasige oder drei dreiphasige pro Modul
Messungen	ein- oder dreiphasig gemischt möglich
Stromsensoren	je Zählermodul neun Klappwandler möglich
Messdaten	Leistung, Energie, Spannung, cosPhi, Blind-/Scheinleistung
Messdaten	Grundsicherungsblindleistung
Messdaten	Leistungsfaktor
Messdaten	Wirkenergie, Einspeisung/Bezug
Messdaten	Blindenergie kapazitiv/induktiv
Anschlüsse	Konfigurationsinterface, 9x Input Stromsensoren
Kommunikation	Modbus RTU über Spannungsmodul

Stand: 2. Februar 2021 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten