



SM101E

Multimessgerät, 3phasig, über Wandlermessung, für Messung von U,I,P,Q,S

Multimessgerät, 3phasig, über Wandlermessung, für Messung von U,I,P,Q,S
Modulares Multifunktionsmessgerät für die Erfassung von elektrischen Größen In Niederspannungsnetzen.
Es ermöglicht die Erfassung von Strömen: Momentanwerte/Mittelwerte von I₁, I₂, I₃, In.
Spannungen: Momentanwerte von U₁, U₂, U₃, U₁₂, U₂₃, U₃₁ und Frequenz.
Leistungen: Momentanwerte von 3P.
Weitere technische Details: Hintergrundbeleuchtung, Tasten für Ströme/Spannungen/Leistungen/Temperatur.
Fabrikat : Hager oder gleichwertig
Artikel : SM101E
gewähltes Fabrikat/Typ: '_____ / _____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|------------------------|
| Frequenz | 50/60 |
| Anzahl Module | 4 |
| Betriebstemperatur | -10...55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20...70 °C |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,5 - 4mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,5 - 4mm ² |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 5 W |
| Höhe installiertes Produkt | 45 mm |
| Breite installiertes Produkt | 73 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 50 mm |
| Leistungsaufnahme | 5 VA |
| Bedientableau Ausführung | digital |
| Frequenzmessbereich | 45 bis 65 Hz |
| Messgeräteart | Multimeter |
| Schutzart | IP20 |
| Spannung Messbereich | 50 bis 500 V |
| Strommessbereich (Min, Max) | 0 / 9999 A |
| Versorgungsspannung | 230V +10 / -15% |
| Genaugkeitsklasse | 0.5% |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Montageart | DIN-Schiene (REG) |