



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%
Genauigkeitsklasse	0.5%
Montageart	DIN-Schiene
Montageart	DIN-Schiene (REG)