

DATENBLATT: EINSCHUBMODUL SCHNITTSTELLE M-BUS FÜR NA96 UND NA96+



NA96



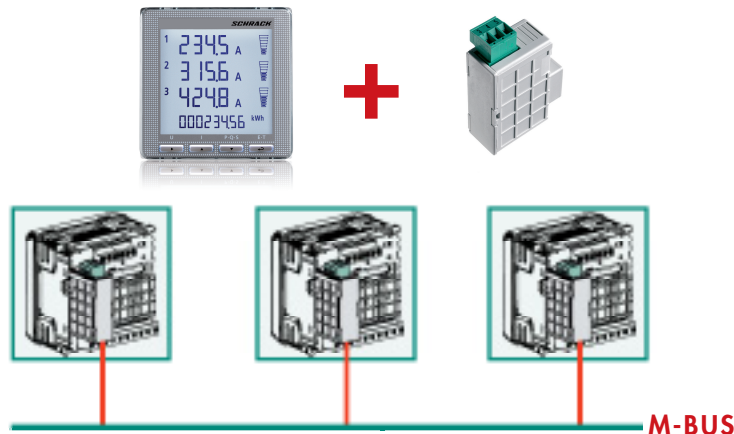
MGF3900B

SCHRACK-INFO

Das Modul MGF3900B in Kombination mit dem Gerät der Type NA 96 ermöglicht, durch die M-Bus-Schnittstelle, das Auslesen der kWh. Nicht eichfähig!

NA96 UND NA96+

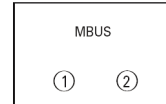
MGF3900B



ABMESSUNGEN



ANSCHLUSSBILD



■ TECHNISCHE DATEN

M-BUS KOMMUNIKATION – Galvanische Trennung zwischen Eingang und Versorgung (NA96/NA96+)

Norm: EN1434-3

Übertragung: asynchron seriell

Protokoll: M-BUS

Bitanzahl: 8

Stopbit: 1

PROGRAMMIERBARE PARAMETER

Adresse: 0...250

Baudrate: 300 - 600 - 1.200 - 2.400 - 4.800 - 9.600 bit/s

HILFSSPANNUNG (Die Größen hängen von der Zusammenstellung ab NA96./ NA96+ und Modul)

Eigenverbrauch: ≤ 5VA

ELEKTRISCHE SICHERHEIT (Die Angaben hängen von der Zusammenstellung ab NA96/NA96+ Modul MGF39000B)

Prüfspannung: AC 2 kV rms 50Hz/1min

Prüfkreis: Messeingang, Hilfsspannung

GEHÄUSE

Gehäuse: Steckgehäuse mit Anschluss für NA96

Max. Gehäusetiefe: 81mm (NA96 + Modul)

Anschlüsse: Schraubanschlüsse

Eingangsklemmen: Steifleiter max. 4,5mm², Flexibler Draht max. 2,5mm²

Gehäusematerial: Selbstverlöschender Kunststoff

Gewicht: 30 Gramm

| BEZEICHNUNG | EAN-CODE | VERFÜGBAR | STORE | BEST. NR. |
|----------------------|---------------|---|-------|-----------|
| Steckmodul für M-Bus | 9004840665994 |  | | MGF3900B |