

ABB Stotz S&J Wechselstromzähler M-Bus A41 313-100

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | ET5708885 |
| EAN | 7392696705042 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | 2CMA170504R1000 |
| Hersteller-Typ | A41 313-100 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Elektrizitätszähler |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Zählertyp | |
| Nennstrom (In) | 5A |
| Maximalstrom (Imax) | 80A |
| Nennspannung (Un) N-L | 57...288V |
| Frequenz | 50...60Hz |
| Genauigkeitsklasse | |
| Polart | |
| Ausführung | |
| Energieart | |
| Geeignet für | |
| Tarifausführung | |
| Geeicht | |
| Impulsausgang | |
| Impulsart | |
| Impulsrate | 1000...1000Imp/kWh (kvarh) |
| Anzeigeart | |
| Montageart | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Ausführung der Schnittstelle | |
| Mit Sperrcode | |
| Anzahl der Stellen | |
| Schutzart (IP) | |

ABB Stotz S&J Wechselstromzähler M-Bus A41 313-100 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 80A, Nennspannung (Un) N-L 57 ...

288V, Frequenz 50 ...

60Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart 1-phasig, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirk- und Blindleistung, Geeignet für Bezug, Tarifausführung Eintarif, Impulsausgang elektrisch, Impulsart S0, Impulsrate 1000 ...

1000Imp/kWh (kvarh), Anzeigart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Ausführung der Schnittstelle M-Bus, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20,

[ABB Stotz S&J Wechselstromzähler M-Bus A41 313-100 online kaufen](#)

