

ABB Stotz S&J Drehstromzähler A43 111-100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708897
EAN	7392696705202
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CMA170520R1000
Hersteller-Typ	A43 111-100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	5A
Maximalstrom (Imax)	80A
Nennspannung (Un) N-L	57...288V
Nennspannung (Un) L-L	100...500V
Frequenz	50...60Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Geeignet für	
Tarifausführung	
Messungsart Lastgang	
Rücklaufsperr	
Geeicht	
Zulassung	
Impulsausgang	
Impulsart	
Impulsrate	1...9999Imp/kWh (kvarh)
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
EDL40-Signatur	
Mit Sperrcode	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Drehstromzähler A43 111-100 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 80A, Nennspannung (Un) N-L 57 ...

288V, Nennspannung (Un) L-L 100 ...

500V, Frequenz 50 ...

60Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirkleistung, Geeignet für Bezug, Tarifausführung Eintarif, Messungsart Lastgang, Rücklaufsperr, Geeicht, Zulassung Measuring Instruments Directive, Impulsausgang elektrisch, Impulsart S0, Impulsrate 1 ...

9999Imp/kWh (kvarh), Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 7, Ausführung der Schnittstelle sonstige, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Die Energiezähler der A-Serie sind für Leistungsmessungen geeignet.

Sie werden auf der DIN-Schiene montiert und können in Verteilerkästen und kleinen Gehäusen in stalliert werden.

Die Hauptanschlussklemmen entsprechen der DIN 43857 und sind an der Unterseite des Gerätes zugänglich.

Mit MID-Zulassung

[ABB Stotz S&J Drehstromzähler A43 111-100 online kaufen](#)

