

ABB Stotz S&J Drehstromzähler M-Bus A43 213-100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5709001
EAN	7392696705233
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CMA170523R1000
Hersteller-Typ	A43 213-100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	5A
Maximalstrom (Imax)	80A
Nennspannung (Un) N-L	46.16...331.2V
Nennspannung (Un) L-L	80...575V
Frequenz	47.5...63Hz
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 M-Bus A43 213-100 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 80A, Nennspannung (Un) N-L 46,16 ...

331,2V, Nennspannung (Un) L-L 80 ...

575V, Frequenz 47,5 ...

63Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Dreileiter/Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirk- und Blindleistung, Geeignet für Bezug/Lieferung, Tarifausführung Eintarif, Messungsart Lastgang, Rücklaufsperrung, 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 M-Bus, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, "Drehstromzähler zur Messung eines Dreileiter- oder Vierleiter-Drehstromnetzes über einen Direktanschluss bis maximal 80 A.

Folgende Werte werden über ein weiß hinterleuchtetes Display mit bis zu 7 Stellen ausgegeben: Wirkenergie (Klasse 1) und Blindenergie (Klasse 2) für Import und Export, Leistungen, Ströme, Spannungen (L-L, L-N), Frequenz, cos phi, Power Faktor und Scheinleistung, sowohl je Phase als auch gesamt.

Die Kommunikation kann über die integrierte Schnittstelle M-Bus oder über die Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen.

Der Energiezähler hat einen Ausgang.

Dieser kann wahlweise als Impulsausgang zur Ausgabe der Wirk- bzw.

Blindenergie oder als Alarmausgang verwendet werden.

Hier können bis zu 25 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden.

Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC.

Die Einbaubreite beträgt 7 DIN-Module.



elektrottools
think smart, work simple





elektrottools
think smart, work simple



[ABB Stotz S&J Drehstromzähler M-Bus A43 213-100 online kaufen](#)



