

## ABB Stotz S&J Drehstromzähler RS485 B23 112-100

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710188
EAN	7392696001649
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CMA100164R1000
Hersteller-Typ	B23 112-100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler

### Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	5A
Maximalstrom (Imax)	65A
Nennspannung (Un) N-L	176...276V
Nennspannung (Un) L-L	400...400V
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 RS485 B23 112-100 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 65A, Nennspannung (Un) N-L 176 ...

276V, Nennspannung (Un) L-L 400 ...

400V, Frequenz 47,5 ...

63Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirkleistung, Geeignet für Bezug, 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 4, Ausführung der Schnittstelle RS-485, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Elektronische Zähler zur Energie- und Leistungsmessung in Industrie-, Wohn- und Zweckgebäuden, Abrechnungsanwendungen und Kostenstellenanalyse, Bereitstellen der Daten für Energiemanagementsysteme.

Energie- und Messwerte der Zähler können über den Impulsausgang ausgelesen werden.

Alle Geräte der B-Serie verfügen über eine Infrarotschnittstelle (IR) an der linken Geräteseite.

Über die Infrarotschnittstelle werden die Daten mittels eines Kommunikationsadapters ausgelesen und anderen Systemen (z.

B.

KNX) für die Weiterverarbeitung zur Verfügung gestellt.

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[ABB Stotz S&J Drehstromzähler RS485 B23 112-100 online kaufen](#)

