

JC – Kabelbaustromwandler (MMI 12 – MMB 700)

Download
Datenblatt



Die JC Serie ist ein teilbarer Stromwandler der extrem klein und leicht ist. Der Wandler ist speziell geeignet für den Einsatz der MMI 12 Module sowie dem MMB 700. Die Messbereiche reichen von 5 A bis 600 A Nennstrom.

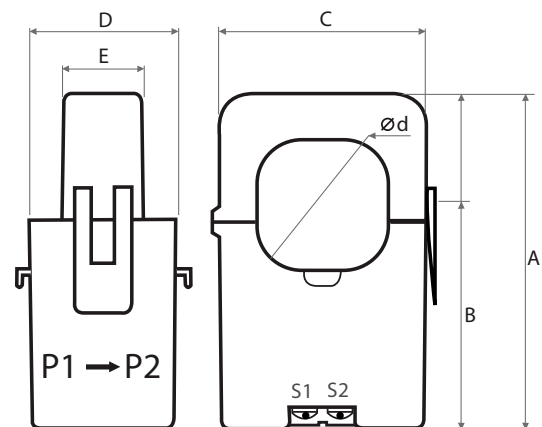
Eigenschaften

- Teilbarer Stromwandler
- Extrem klein und leicht
- Messbereiche (5 A - 600 A)
- Kabelöffnungen (10 mm, 16 mm, 24 mm, 36 mm)
- Einfache Installation



Technische Spezifikation

Genauigkeitsklassen	Typenabhängig, siehe Tabelle
Ausgangsanschlüsse	2 x M3-Schrauben mit Anschlussabdeckung
Überlastfestigkeit	100 % kontinuierlich, 150 % (1 min.)
Betriebstemperaturbereich	-20 ... 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 85 %, keine Kondensation
Isolationskategorie	CAT III
Versorgungsspannung	Eigenversorgung



Typ	Innendurchmesser [mm]	Baubreite [mm]	Bauhöhe [mm]	Bautiefe gesamt [mm]
J10F	10	23	50	26
JC16F	16	29,5	55	31
JC24F	24	45	74,5	34
JC36S	36	57	91	40,5

JC10F

Primärstrom [A]	Spannungsausgang [mV]	Klasse	Typ	Artikelnummer
5	333	3	JC10F	03.10.0005
20	333	3	JC10F	03.10.0020
30	333	3	JC10F	03.10.0030
50	333	3	JC10F	03.10.0050

JC16F

Primärstrom [A]	Spannungsausgang [mV]	Klasse	Typ	Artikelnummer
70	333	1	JC16F	03.16.0070
100	333	1	JC16F	03.16.0100

JC24F

Primärstrom [A]	Spannungsausgang [mV]	Klasse	Typ	Artikelnummer
200	333	1	JC24F	03.25.0300

JC36S

Primärstrom [A]	Spannungsausgang [mV]	Klasse	Typ	Artikelnummer
300	333	1	JC36S	03.37.0300
600	333	1	JC36S	03.37.0600

Anschlusskabel für 3 x Wandler JC

Die Kabel eignen sich speziell für den Anschluss der Wandler Typ JC. Sie sind einseitig mit einem RJ12 Anschlussstecker ausgestattet.

Kabellänge [Meter]	Anschlussart	Typ	Artikelnummer
0,3	RJ12-0,5/6	Cable RJ12-JC 0,3m	80.13.0030
0,5	RJ12-0,5/6	Cable RJ12-JC 0,5m	80.13.0050
1	RJ12-0,5/6	Cable RJ12-JC 1m	80.13.0100
3	RJ12-0,5/6	Cable RJ12-JC 3m	80.13.0300