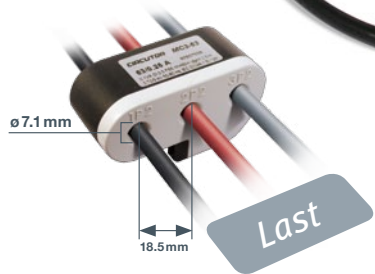


MC3 System

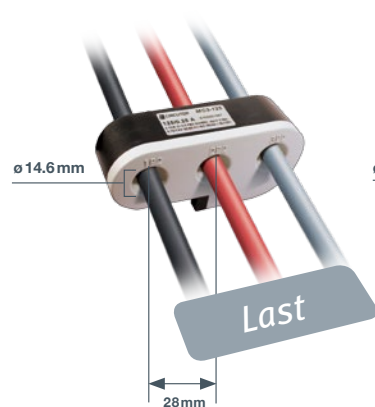
- ✓ Es ist eine Reihe von kompakten Drei-Phasen-Stromwandlern für 63, 125 und 250 A
- ✓ Angepasst an Zähler und Leistungsanalytoren der Serien EDMk, CVM-MINI, CVM-NRG 96, CVM-NET und CVM-NET4 Typ MC.



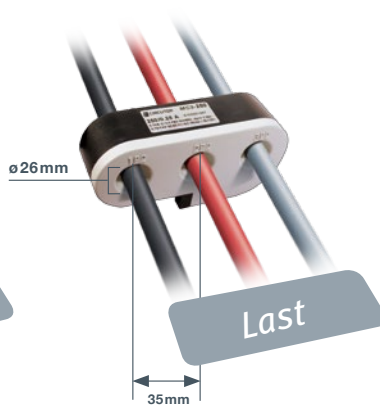
MC3 63 A



MC3 125 A



MC3 250 A



Referenzen

Stromwandler einphasig

Modell	Phasen	Messbereiche	Code
MC1-20	drei	150 / 200 / 250 A	M73113
MC1-30	drei	250 / 400 / 500 A	M73114
MC1-35	drei	50 / 100 / 150 A	M73116
MC1-55	drei	500 / 1000 / 1500 A	M73115
MC1-80	drei	1000 / 1500 / 2000 A	M73117

*Für einen dreiphasigen Abgang benötigt 3 Stromwandler des gleichen Modells.

Stromwandler dreiphasig, kompakt

Modell	Code
MC3-63 A	M73121
MC3-125 A	M73122
MC3-250 A	M73123

Passende Analysatoren und Zähler

Leistungsanalysator für Schrankmontage	Code
CVM NRG96-ITF-MC	M51J00
CVM NRG96-ITF-MC-RS-485-C2	M51J11

Leistungsanalysator für DIN-Schienenmontage	Code
CVM MINI-ITF-MC	M52070
CVM MINI-ITF-MC-RS-485-C2	M52081
CVM MINI-MC-ITF-Ethernet-C2 MC	M520L1
CVM MINI-MC-ITF-HAR-RS485-C2	M520M1
CVM NET-ITF-MC-RS-485-C2	M54B31
CVM NET4-ITF-MC-RS485-C4	M55732

Energiezähler für DIN-Schienenmontage	Code
EDMk-ITF-MC2	M31771
EDMk-ITF-MC-RS-485-C2	M31781

www.circutor.de

Fahrstrasse, 2
D-75181 Pforzheim - Deutschland
Tel.: (+49) 7231-42504-0 - Fax: (+49) 7231-42504-29

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien
Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circutor.es



MC1 / MC3

Effiziente Stromwandler

Messung mit Genauigkeitsklasse



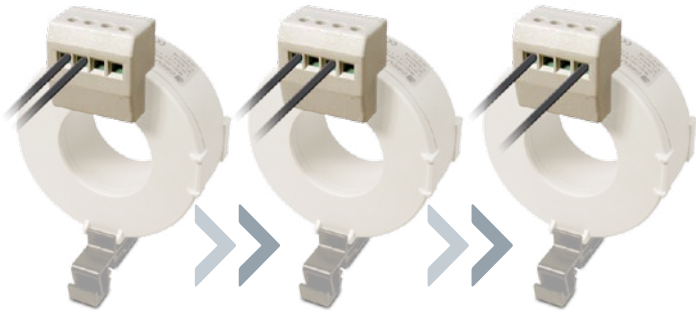
MC1 System

✓ Neue Reihe von Stromwandlern, Mehrbereich, einpolig, Installation kann auch in ein-phasigen Anlagen (1 Wandler) oder in dreiphasigen Anlagen (drei Wandlern) erfolgen.

- **MC1 20:** 20 mm Durchmesser, Mehrbereich 150 - 200 - 250 A
- **MC1 30:** 30 mm Durchmesser, Mehrbereich 250 - 400 - 500 A
- **MC1 35:** 35 mm Durchmesser, Mehrbereich 50 - 100 - 150 A
- **MC1 55:** 55 mm Durchmesser, Mehrbereich 500 - 1000 - 1500 A
- **MC1 80:** 80 mm Durchmesser, Mehrbereich 1000 - 1500 - 2000 A



Wählen Sie das Verhältnis für einen einzigen Stromwandler



MC1-20 150 A	»»	MC1-20 200 A	»»	MC1-20 250 A
MC1-30 250 A	»»	MC1-30 400 A	»»	MC1-30 500 A
MC1-35 50 A	»»	MC1-35 100 A	»»	MC1-35 150 A
MC1-55 500 A	»»	MC1-55 1000 A	»»	MC1-55 1500 A
MC1-80 1000 A	»»	MC1-80 1500 A	»»	MC1-80 2000 A

Optimieren sie den Platz in ihren Schränken/Gehäusen

Effiziente dreiphasig messende Stromwandler, die speziell für modulare Gehäuse ausgelegt sind.

Innovativ und einfach

Die neuen MC-Messsysteme bieten deutliche Vorteile für Profis bei der Installation von Leistungsanalysatoren und Energiezählern in Schränken oder Gehäusen.

Das MC3-System besteht aus drei kompakten Wandlern; die Abmessungen machen ihn zu einem einfachen und innovativen System für 63, 125 und 250 A-Schränke.

Das System MC1 ermöglicht eine Anlagenerweiterung in Schränken oder Gehäusen, durch einfachen Wechsel des sekundären Transformators, da es ein kleines Mehrbereichssystem ist.

Kleine Stromwandler für große Messungen

Einfacher Einbau in Schränken/ Gehäusen bei Platzproblemen

Diese Wandler wurden entwickelt für Schränke/Gehäuse, wo Platzprobleme den Einbau von Standardausführungen verhinderten.



Genau und sicher

Die Merkmale sind die gleichen wie die eines konventionellen Stromwandlers und strikt in Übereinstimmung mit dem Standard IEC 60044.

