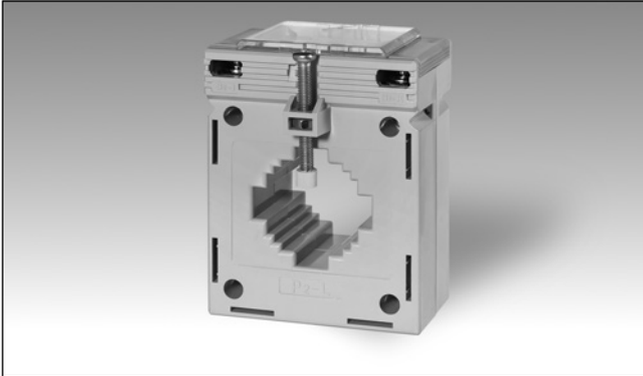


Zubehör AC Stromwandler Type CTD-3Z

CARLO GAVAZZI



- Kabel und Stromschienen Stromwandler
- Klasse 0.5 , Ströme von 100 bis 600 A
- Adaptierbare Panelmontage Clips
- 2 isolierte Kabel/Stromschienen Fixierschrauben

Produkt Beschreibung

Kabel/Stromschienen Stromwandler mit DIN Schienen/Strom-Schienen und Panelmontage Möglichkeit. Primär Strombereiche von 100 A bis 600 A.

Bestellschlüssel **CTD-3Z 200 5A XXX**

Model _____
 Primär Strom _____
 Sekundär Strom _____
 Option _____

Typen Wahl

Primär Strom	Sekundär Strom	Option
100 bis 600A	5A	XXX: keine

(Siehe Bereichstabelle)

Technische Daten Eingang

Betriebsfrequenz	50/60Hz
Max. Systemspannung	0.72 kV
Nennisolationsspannung	3 kV/1 min @ 50 Hz
Insulationsklasse	B
Nenn-Kurzzeitstrom I_{th}	60 In/1s

Technische Daten Ausgang

Nenn-Sekundärstrom	5A
--------------------	----

Allgemeine Technische Daten

Standards	EN61869-2
Gehäuse	ABS
Montage	Kabel-, Stromschienen und Panelmontage
Standard Zubehör	2 Kabel- bzw. Stromschienen Befestigungsschrauben. 2 Isolierkappen für Kabel-bzw. Stromschienen Befestigungsschrauben. 4 Panelmontageclips Klemmabdeckung
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Lagertemperatur	-10°C bis 50°C
Zulassungen	CE

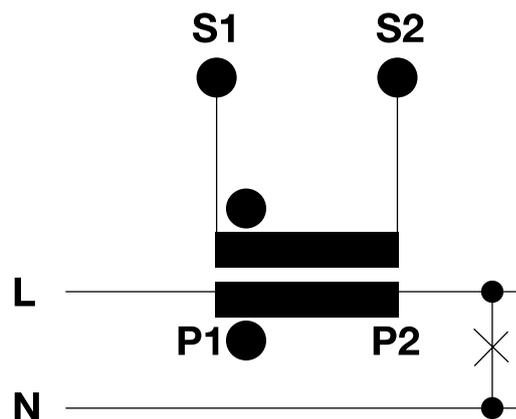
Anschlüsse	Schraubanschluss (4x10mm Gabelschuhe erforderlich)
Aderquerschnitt	2.5 ²
Anzugsmoment	Max. Schraubenanzugsmoment relativ zu Klemmblockschrauben: 2.6 Nm.
Schutzklasse	IP 20
Kabeldurchmesser	Max. 32 mm
Stromschienendimension	Max. 40x10; 30x20; 25x25;
Gewicht	500 g

Bereichstabelle

Model CTD-3Z von 100 A bis 250 A		
Primär Strom A	Klasse	Bürde (VA)
100	0.5	1.5
150	0.5	1.5
200	0.5	1.5
250	0.5	2.5

Model CTD-3Z von 300 A bis 600 A		
Primär Strom A	Klasse	Bürde (VA)
300	0.5	2.5
400	0.5	5
500	0.5	5
600	0.5	5

Schaltbild



Abmessungen (mm)

