Zubehör **Type CTD-1X**





- Kabel und Stromschienen Stromwandler
- Klasse 0.5, Ströme von 40 bis 300 A
- Adaptierbarer DIN-Schienen Clip
- Adaptierbare Panelmontage Clips
- 2 isolierte Kabel/Stromschienen Fixierschrauben
- 2fach Schraubklemme (bis zu 8-Aderanschluss)
- Plombierbare Klemmenabdeckung

Produkt Beschreibung

wandler mit DIN-Schienen/Strom- 40 A bis 300 A. Schienen und Panelmontage Möglichkeit.

Kabel/Stromschienen Strom- Primär Strombereiche von

<u>Bestellschlüssel</u>	CTD-1X 100 5A XXX
Model —	
Primär Strom ——	
Sekundär Strom —	
Option —	

Zubehör: CTD-kit

Optionales Zubehör

Typen Wahl

Primär Strom	Sekundär Strom	Option
40 bis 300A	1A	XXX: keine
(Siehe Bereichstabelle)	5A	XTX: Tropenfest

Technische Daten Eingang

Betriebsfrequenz	45 bis 65 Hz
Max. Systemspannung	0.72 kV
Nennisolationsspannung	3 kV/1 min. @ 50 Hz
Insolationsklasse	E (max 75°C)
Nenn-Kurzzeitstrom I _{th} I _{dyn}	Typisch 100 I _n /1 s 2.5 I _{th} Der thermische Kurzzeitstrom I _{th} wird in jedem Fall durch Kabel bzw. Stromschienendimension begrenzt
Erweiterte Strombemessung	120%
SIcherheitsfaktor (FS)	≤ 5 (Klasse: 0.5, 1 und 3)

Allgemeine technische Daten

Standards	EN60044-1
Gehäuse	ABS, selbstlöschend: UL 94 V-0
Montage	DIN-Schiene Stromschiene und Panelmontage
Standard Zubehör	2 Klemmblockschrauben 2 Klemmblockabdeckungen (plombierbar) 2 Panelmontagewinkel 1 DIN Schienenadapter

Technische Daten A	lisaana
Gewicht	150 bis 200 g
Stromschienendimension	Max. 20x5 mm
Kabeldurchmesser	Max. 23 mm
Schutzklasse	IP00 IP20 (mit plombierbaren Klemmabdeckungen)
Anschlüsse Aderquerschnitt Min/Max Befestigungsmoment	Schraubanschluss 1.5 bis 6 mm² 1.2 bis 3 Nm
Lagertemperatur	-30°C bis +70°C (-22°F bis 158°F) (R.H. < 90% nicht kondensierend @ 40°C)
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C (-13°F bis 140°F) (R.H. < 90% nicht kondensierend @ 40°C)
Sonderversionen	1 A Sekundär Strom, Tropenfest
	 4 Kabel/Stromschlenen- befestigungsschrauben. 4 Kunststoffisolierkappen für Kabel/Stromschlenenbefestigungs- schrauben. 2 Panelmontage winkel.

CDT-kit:

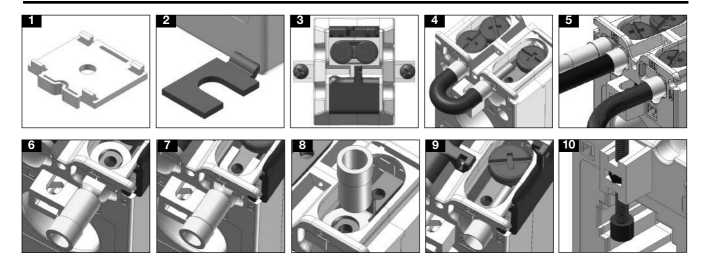


Bereichstabelle

N	Model CTD-1X von 40A bis 100A			
Primär Strom	Bürde (VA)			
Α	CL 0.5	CL 1	CL 3	
40			1	
50		1	1.25	
60		1.25	1.5	
70		1.5	1.75	
75	1	1.25	1.75	
80	1.25	1.5	2	
100	1.5	1.75	2.25	

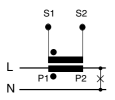
Model CTD-1X von 120A bis 300A			
Primär Strom	Bürde (VA)		
Α	CL 0.5	CL 1	CL 3
120	1.75	2	2.5
125	2	2.25	2.75
150	2.25	2.5	3
160	2.5	2.75	3.25
200	3	3.25	3.75
250	4.5	4.75	5.25
300	6	6.25	6.75

Vorteile



- Einfache und schnelle Montage auf DIN Schiene oder Montageplatte (siehe Fig. 1-2).
- Berührungsschutzabdeckung der Schrauben durch plombierbare Abdeckung, welche immer maximale Sicherheit garantieren (siehe Fig. 3).
- Brückung des Stromwandlerausganges ohne Änderung der Sekundärverdrahtung möglich, um Ausgangsüberspannungen während Instandhaltungsarbeiten oder Installation (siehe Fig. 4).
- Einfacher Ausgangs und Erdanschluss (siehe Fig. 5).
- Anschluss jegilcher Art von Kabelschuhen bzw. Aderendhülsen möglich (siehe Fig. 6-7-8-9).
- Befestigungsschrauben mit Isolierkappen garantieren eine feste und sichere Befestigung der Stromwandler auf Stromschienen (siehe Fig. 10).

Schaltbild



Abmessungen (mm)

