6-fach Hutschienen-Stromwandler CT-6-20

Überwachen, erkennen und handeln

- Differenzstromerfassung mit integrierten Stromwandlern (Fehlerströme nach IEC 60755 Typ A)
- 6 Messkanäle
- Kompakte Bauform
- Parallele Messwerterfassung und -verarbeitung
- Einsatz in Verteilungsabgängen für Verbraucher und Anlagen
- Sonderanfertigung für das UMG 20CM

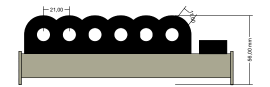




Maßbild











Technische Daten

Allgemeine Daten	
Anzahl Messkanäle	6 (Messwandler integriert)
Messwerterfassung	parallel, echte Effektivwertmessung ("True RMS")
Auswertung	Differenz- oder Betriebsströme (beliebig konfigurierbar)
Bemessungsisolationspegel	4 kV
Wandler-Bemessungsspannung	max. 720 V AC
Wandler-Bemessungsfrequenz	50 60 Hz
Therm. Bemessungskurzzeitstrom	60 x In / 1 sek.
Therm. Dauerstrom	100%
Umgebungstemperatur	-10 +55 °C
Klasse	1
Schutzklasse	E
Schutzart	IP20

Тур	Betriebs- modus* ¹	Betriebs- strom mit Bürde in A	Differenz- strom in mA	Anzahl Mess- kanäle* ²	Über- setzungs- verhältnis	Mess- genauigkeit	Innendurch- messer Wandler in mm	Abmessung in mm (H x B xT)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CT-6-20	Differenz- oder Betriebs- ströme	0 63	10 1.000	6	700/1	1	11	45 x 174 x 56	0,30	14.01.630

^{*1} Beliebig über Dip-Schalter vorkonfigurierbar.

 $^{^{*2}}$ Messwandler integriert.