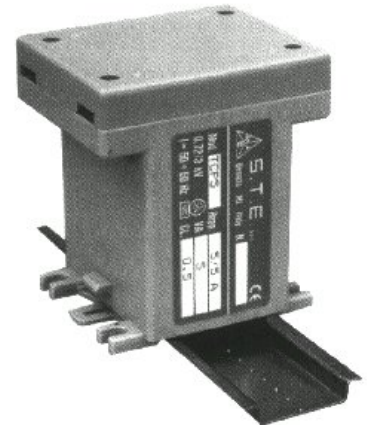


Wickelwandler TCP 5

Die Wandler der Type TCP 5 sind für den Einsatz als Messwandler von 1 A bis 50 A konzipiert und müssen sowohl primär als auch sekundärseitig angeschlossen werden. Sie sind sekundärseitig in 1A und 5A erhältlich. Standardklasse = 1 bei max. 5 VA Bürde. (Kl. 0,5 optional)



Allgemeine technische Daten:

Die Wandler der Reihe TCP 5 entsprechen den nachfolgenden Vorschriften: IEC 185, VDE 0414, DIN 42600

Betriebsspannung:	0,72 kV	Frequenz:	50 - 60 Hz
Überstromfaktor:	M5 $I_{th} = 60 \times I_{NENN}$ $I_{dyn} = 150 \times I_{NENN}$	Prüfspannung:	3 kV (50Hz - 1 min)
Montage:	Aufschnappbar auf DIN-Schiene oder schraubbar auf Montageplatte	Material:	selbstverlöschender Kunststoff
		Anschlüsse:	IP 20 (unverlierbare Schrauben)

Verfügbare Typen:

Primärwerte:	1A / 2A / 3A / 4A / 5A / 6A / 10A / 15A / 20A / 25A / 30A / 40A / 50A
Sekundärwerte:	5 A (1 A optional)
Klassen:	Kl. 1 (Kl. 0,5 optional)
Leistung:	5 VA

Bestellbeispiel: TCP 5 25/5A Kl. 1 5 VA

Mechanische Abmessungen:

