

CT50 | Przekładnik prądowy



EAN kod
CT50: 8595188155908

- Przekładnik prądowy - CT50 posiada kleszcze otwierane, które mogą być otwarte lub zamknięte. Taka konstrukcja pozwala na umiejscowienie przekładnika prądowego na istniejącym przewodzie mierzonego obwodu, najczęściej na głównym przewodzie licznika.

Dane techniczne	CT50
Prąd:	50 A
Wyjście:	50 A / 16.66 mA
Współczynnik konwersji:	3000:1
Dokładność:	1 %
Wytrzymałość izolacji, rdzeń ferrytowy / uzwojenie wtórne:	2000 V AC / 1 min
Częstotliwość:	50 - 60 Hz
Inne dane	
Temperatura pracy:	-15 .. 60 °C
Temperatura przechowywania:	-30 .. 90 °C
Klasa palności:	UL 94 - V ₀
Maks. średnica przewodu:	16 mm
Wymiary (sz. x wys. x gł.) / długość kabla:	31 x 46 x 32 mm / 1 m
Waga:	86 g