

PRZEKŁADNIK NAPOWIETRZNY NISKIEGO NAPIĘCIA

Przekładniki napowietrzne stanowią integralne wyposażenie słupowych stacji transformatorowych.



WYKONANIA

- ◆ **TCE 2841** 250 A; 300 A; 400 A; 2,5 (5) VA kl. 0,2 (s); przewód 3 m, 6 m, 8 m
- ◆ **TCE 2857** 600 A; 800 A; 1 000 A; 2,5 (5) VA kl. 0,2 (s); przewód 6 m, 8 m

INFORMACJE

- ◆ Przeznaczony do pomiaru prądu w układach niskiego napięcia
- ◆ Nakładany na kabel lub szynę po stronie nn transformatora
- ◆ Dostosowany do pracy w warunkach zewnętrznych, odporny na działanie szkodliwych czynników
- ◆ Strona wtórna wyprowadzona za pomocą przewodu o średnicy 2,5 mm² i długości - 3 m, 6 m lub 8 m

Prąd pierwotny	250 A, 300 A, 400 A, 600 A, 800 A, 1 000 A
Prąd wtórny	5 A
Moc	2,5 VA; 5 VA
Średnica wewnętrzna	60 mm (TCE 2841); 80 mm (TCE 2857)
Częstotliwość znamionowa	50 - 60 Hz
Klasa dokładności	0,2 (s); 0,5 (s)
Napięcie znamionowe	720 V _{ac}
Znamionowy prąd dynamiczny	$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$
Prąd zwarciovowy cieplny	$I_{th} = 60 \times I_n$
Zakres temperatury pracy	od -35°C do 55°C
Stopień ochrony	IP65
Obudowa	samogasnąca, żywica syntetyczna
Norma	IEC 61869-2

Do każdego przekładnika dostarczamy świadectwo wzorcowania Okręgowego Urzędu Miar.

PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE NISKIEGO NAPIĘCIA DEDYKOWANE DO STACJI PV

SPECJALNE WYKONANIA NA ŻYCZENIE

INFORMACJE

Typ przekładnika	TT10, TT20, TT20S
Prąd pierwotny	800 $\sqrt{3}$
Prąd wtórny	100 $\sqrt{3}$
Moc	2,5 VA; 5 VA
Częstotliwość	50 Hz
Klasa dokładności	0,2 (s); 0,5 (s)
Poziom izolacji	1.2/6 kV
Montaż na szynie DIN	model TT20S
Obudowa	żywica syntetyczna
Norma	IEC 61869-3



Wersja 1