

Przekładniki prądowe nakładane na przepusty transformatorów 110kV - 400kV do pracy w oleju i napowietrzne typu PPT-0,66

Przekładniki prądowe PPT-0,66 dostarczane są w dwóch wersjach:

- do montażu wewnątrz obudowy transformatora (do pracy w oleju) na przepuście HV transformatora;
- napowietrzne do montażu na zewnątrz transformatora na przepuście HV.

Dane techniczne

Zakres prądów pierwotnych	50A - 2000 A	
Prądy wtórne	0,5A ; 1A ; 2A ; 5A	
Liczba rdzeni *	1 – 8	
Rdzenie pomiarowe	moce: klasa: FS:	2,5VA – 90VA 0,1 ; 0,2 ; 0,5 2 - 15
Rdzenie zabezpieczeniowe	moce: klasa: ALF:	2,5VA – 90VA 5P ; 10P 5 - 50
Rdzenie do modelu cieplnego	moce: klasa:	2,5VA - 30VA kl.1 FS10
Rdzenie do TAPGUARD 240	moce: klasa:	2,5VA - 30VA kl.1 FS10
Zaciski wtórne	M6 / M8 lub linki lgy 2,5 / 4 / 6 mm ²	
Uzwojenie próbne	I _{pn} = 5A lub 10A	

* W zależności od wielkości prądu pierwotnego oraz wymaganych parametrów rdzeni i ich liczby po złożeniu zapytania zostanie przedstawiona szczegółowa oferta techniczna

Zgodność z normą: PN-EN 61869-1:2009, PN-EN 61869-2:2013-06

Gwarancja

Producent udziela 36 miesięcznej gwarancji na zakupione przekładniki licząc od daty rozpoczęcia ich eksploatacji, jednak nie dłużej niż 42 miesiące od daty dostawy.

Aprobata i próby

Atest Instytutu Energetyki w W-wie nr: 616

Próby typu Instytutu Energetyki w W-wie – raport nr: EWP/06/E/2003

Przykład zapytania/zamówienia:

Przekładnik prądowy typu PPT-0,66 50/1/1/1A

I 10VA klasa 5P ALF20

II 10VA klasa 5P ALF20

III 30VA klasa 10P ALF30

Przeznaczenie: do pracy w oleju, wymiary dopuszczalne Ø 140 / 550 x 500 mm

Transformex Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. Transformex Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie. Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji.

