

## BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Transformatory typu TT budowane są jako jednofazowe transformatory składające się z dwóch uzwojeń nawiniętych na rdzeniu toroidalnym. Transformatory typu TTH, służące do zasilania lamp halogenowych, standardowo wyposażone są w ogranicznik temperatury 125°C, który w przypadku nadmiernego nagrzania się uzwojeń spowodowanego przeciążeniem lub zwarcie przerywa pracę transformatora a po ostygnięciu załącza się samoczynnie.

Dodatkowo transformatory mogą być wyposażone we wspornik do montażu, mogą być dostarczane wraz z obudową lub w wersji zalewanej żywicą poliuretanową (cały transformator lub tylko wnętrze).

Transformatory toroidalne posiadają klasę izolacji „B”, stopień ochrony IP 00, klasa II.

Przystosowane są do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, przy częstotliwości 50-60Hz.



**Transformator spełnia wymagania: PN-EN 61558-2-6:2000**

## DANE TECHNICZNE:

TYP	*Moc [VA]	*U <sub>1</sub> (PRI) [V]	*U <sub>2</sub> (SEC) [V]	Masa [kg]	Ø zewn. D [mm]	Ø wewn. d [mm]	Wys h [mm]
TTH-50	50	230	12	0,6	75	26	40
TTH-60	60	230	12	0,7	76	26	40
TTH-80	80	230	12	1,0	85	28	45
TTH-100	100	230	12	1,0	84	30	46
TTH-120	120	230	12	1,2	90	30	44
TTH-150	150	230	12	1,5	93	30	47
TTH-160	160	230	12	1,5	95	30	48
TTH-200	200	230	12	2,0	103	30	49
TTH-250	250	230	12	2,5	109	39	51
TTH-300	300	230	12	2,7	126	40	50
TTH-360	360	230	12	2,7	128	40	51
TTH-400	400	230	12	3,0	132	45	60

\* Można zamawiać transformatory indywidualnie o dowolnych parametrach w zakresie mocy od 50 do 400VA

## PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

Transformator toroidalny TTH-100; 230/12V; sztuk:



www.fanina.pl

# Transformatory toroidalne TT

