Datenblatt Transformatorbaureihe NTRN 20/1 - NTRN 220/2

Einphasen - Netztransformatoren nach EN61558-2-1

1-Kammer Ausführung für Primär/Sekundär

Statische Schirmwicklung; auf Erdungsanschluss gelegt

Anschluss an Lötösen

Schraubwinkel

vorbereitet für Schutzklasse I Aufbau

Schutzart IP 00

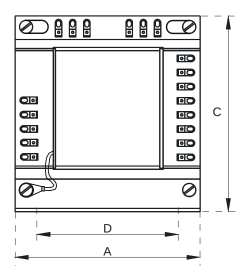
Max. Umgebungstemperatur 40°C

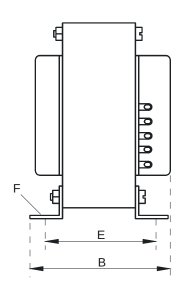
Isolierstoffklasse B

Betriebsfrequenz 50/60Hz

Primärspannung 110/110-130V

Sekundärspannungen It. Tabelle





Тур	Abmes A	omessungen(mm) B C D E F					Gesamtgewicht (Kg)		
NTRN 20/1	55	47,7	60,5	44	36,7	7x3,6	0,51		
NTRN 50/1	65	67	70,5	55	54	6,3x4,3	1,15		
NTRN 80/2	85	63,5	90	72,5	49,5	6,3x4,3	1,78		
NTRN 120/1	74	70,5	78	60	56,5	6,3x4,3	1,60		
NTRN 150/2	102	76,5	108,5	81	60,5	8,5x6,0	2,75		
NTRN 220/2	102	94	108,5	81	78	8,5x6,0	3,95		

Тур	Primär (V) (A)		Sekundär (V) (A)		Sekundär (V) (A)		Sekundär (V) (A)		(VA)	Baugröße
NTRN 20/1 NTRN 50/1 NTRN 80/2 NTRN 120/1 NTRN 150/2 NTRN 220/2	110-110/130 110-110/130 110-110/130 110-110/130 110-110/130 110-110/130	0,058 0,176 0,403 0,304 0,69 0,91	150/250 250 2 x 250/340 250/300 2 x 250/340 2 x 250/340	0,02 0,05 0,08 0,12 0,15 0,22	6,3 6,3 4/6,3 6,3 5/6,3 5/6,3	0,8 0,7 1,0 3,8 2,0 2,2	6,3 4/6,3 4/6,3 6,3	2,5 2,7 4,0 4,0	10 33 78 60 140 193	M55/21,7 M65/37 M85/33,5 M74/40,5 M102/36,5 M102/54