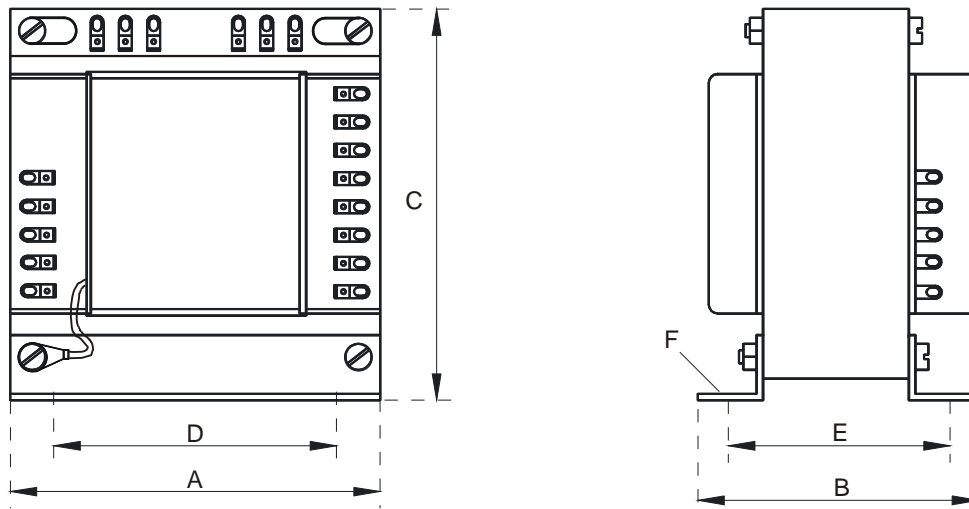


Datenblatt Transformatorbaureihe
NTRN 20/1 - NTRN 220/2

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 lt. Tabelle



Typ	Abmessungen(mm)						Gesamtgewicht (Kg)
	A	B	C	D	E	F	
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

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