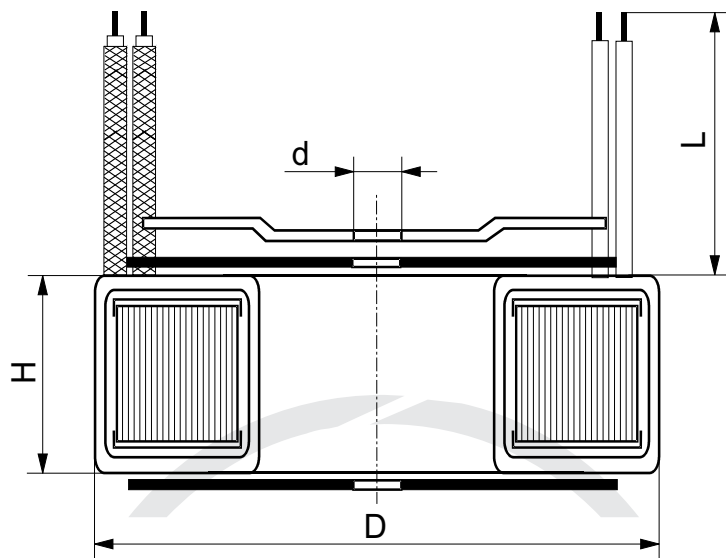




KARTA KATALOGOWA KK/TOR - 1

Rozwiązanie mechaniczne transformatora na rdzeniu toroidalnym
 Catalogue card KK/TOR - 1 Mechanical solution transformer on toroidal core
 Katalogseite KK/TOR - 1 Mechanische Auflösung der Transformators auf dem Triodkern

Каталоговая карта KK/TOR - 1 Механические решения трансформации тороидального сердечника



Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions / Ausmaße / Размеры				Masa Weight Masse Масса	Elementy mocujące Fastening elements Spannelement Элементы закрепительные
		H	D	d	L		
		mm					
KK	VA	mm				kg	mm
10/TOR 01-1	10	28	57	4.2	150	0.3	3
20/TOR 01-1	20	30	70	4.2	150	0.4	3
35/TOR 01-1	35	32	75	4.2	150	0.6	3
40/TOR 01-1	40	32	85	4.2	150	0.6	3
50/TOR 01-1	50	35	85	4.2	150	0.7	3
60/TOR 01-1	60	37	85	4.2	150	0.8	3
80/TOR 01-1	80	37	95	4.2	150	0.9	3.5
100/TOR 01-1	100	40	97	5.2	150	1.1	3.5
120/TOR 01-1	120	40	105	5.2	150	1.3	4.5
150/TOR 01-1	150	45	115	5.2	150	1.7	4.5
200/TOR 01-1	200	50	120	6.5	150	2.1	4.5
250/TOR 01-1	250	55	130	6.5	150	2.4	5
300/TOR 01-1	300	58	118	6.5	150	2.9	5
400/TOR 01-1	400	60	143	6.5	150	3.4	5.5
450/TOR 01-1	450	65	137	6.5	150	4.0	5.5
450/TOR 05-1	450	58	152	6.5	150	4.0	5.5
500/TOR 01-1	500	67	143	6.5	150	4.5	5.5
600/TOR 01-1	600	68	153	6.5	150	5.0	5.5
800/TOR 01-1	800	50	180	8.5	150	6.0	7
1000/TOR 01-1	1000	65	185	8.5	150	7.3	7
1200/TOR 01-1	1200	65	190	8.5	150	8.0	7
1500/TOR 01-1	1500	80	195	8.5	150	10.0	8
2000/TOR 01-1	2000	90	240	8.5	150	15.0	8
2500/TOR 01-1	2500	105	250	8.5	150	20.0	8
3000/TOR 01-1	3000	105	290	8.5	150	30.0	8
Na specjalne zamówienie		150	350			Po uzgodnieniach	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Transformers](#) category:

Click to view products by [Indel](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1-1672275-3](#) [A41-43-20A20](#) [DST5-120B39](#) [14A-56-36B42](#) [EN2997SE02212F7](#) [EN2997SE61808F8](#) [EN2997SE62212F7](#) [29768](#) [1654308-1](#) [170R](#)
[ST2-12B42](#) [ST3-12B5](#) [ST6118T-R](#) [PE-68421NL](#) [PL2.5-12-130B-C](#) [PoE4W3x5.0-R](#) [POE7W3X3.3-R](#) [4000-20C02K999](#) [4001-09W15AE777](#)
[48RO-5000G-SIL](#) [TRA-0130-R](#) [XON7-15/2](#) [47045010](#) [1-1611462-6](#) [1-1611760-0](#) [EN2997KE62212F6](#) [EN2997SE02212F6](#) [EN2997SE02212F8](#)
[EN2997SE02212FN](#) [EN2997SE61808F9](#) [EN2997SE62212F6](#) [EN2997SE62212FN](#) [OPT110F-EAS00004AU](#) [XON25-9/24](#) [XON01349](#) [XON01200](#)
[XDCA001/INER01](#) [PE-68422NL](#) [PE-68414NL](#) [F-91X](#) [F-29U](#) [DST4-16B10](#) [14A-56-24B30](#) [SGE2668-1G](#) [DP241-8-24A55](#) [P-8577](#) [T50-24M3](#) [1-](#)
[1672277-2](#) [1-1672277-0](#) [1-1672275-5](#)