



KARTA KATALOGOWA

KK .../EI - 2/4

Rozwiązanie mechaniczne transformatora TSZAB na kształtce EI w obudowie zalanego żywicą

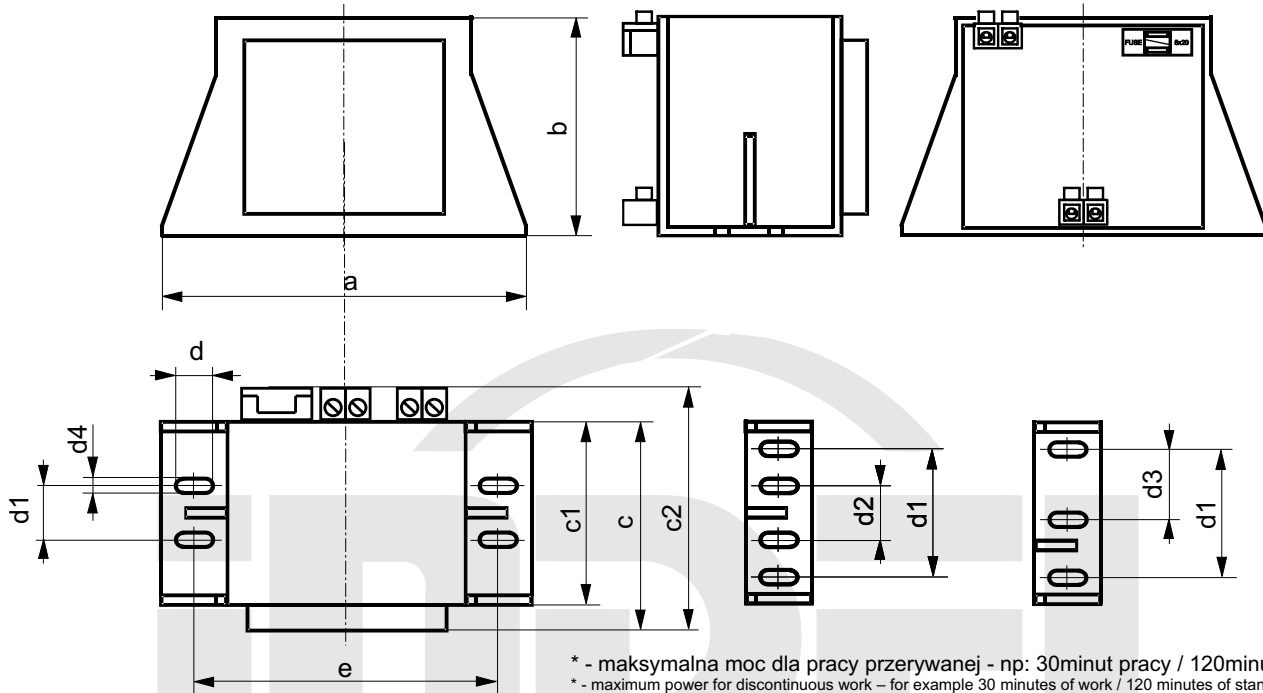
Catalogue card KK .../EI - 2/4 Mechanical solution transformer TSZAB on EI core in epoxy resin encapsulated

Katalogkarte KK .../EI - 2/4 Mechanische Auflösung der Transformator TSZAB Aufbinden auf Formstück EI in dem Gehäuse mit Harz befleckt

Каталоговая карта KK .../EI - 2/4 Механические решения трансформации TSZAB в заливкой пластинки EI

Katalogovy list KK .../EI - 2/4 Mechanické řešení transformátoru TSZAB na tvarovce EI v krytu zalévaném pryskyřicí

Каталожна листовка KK .../EI - 2/4 Механическо решение трансформатора TSZAB с керамичната сърцевина EI в корпусите запечатани със смола



- * - maksymalna moc dla pracy przerywanej - np: 30minut pracy / 120minut przerwy
- * - maximum power for discontinuous work - for example 30 minutes of work / 120 minutes of stand-by
- * - Maximale Stärke für die Pause-Arbeit - zum Beispiel: 30 Minuten Arbeit / 120 Minuten Pause
- * - максимальная мощность для перерывного режима работы на пример 30 минут работы / 120 минут перерыва
- * - максимална мощ за непрекъснат цикъл примерно : 30 минути работа/120 минути пауза

Karta katalogowa Catalogue card Katalogkarte Каталоговая карта Katalogovy list Каталожна листовка	Typ rdzenia Type of core Typ der Kern Тип сердечника Typ jádra Тип сърцевината	Moc max Power Kraft Мощность У̀кoп Мощ	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры Rozměry Размеру													Typ końcówki Type of pin Typ die Schlusse Тип штифтва Typ koncovky Тип накрайника	Masa Weight Masse Масса Hmotnost Маса
			a	b	c	c1	c2	d	d1	d2	d3	d4	e	L			
			mm														
KK 42/EI 14-2/4	EI 42/14,8	8* / 7	65	38	33	26,8	45	6,7	--	--	--	3,5	55	--	300-021-11	0,25	
KK 48/EI 19-2/4	EI 48/16,8	12* / 12	75	43	38,6	30,2	50,6	6,7	12	--	--	3,5	62	--	300-021-11	0,45	
KK 48/EI 20-2/4	EI 48/20	19* / 17	75	43	39,3	32,4	51,3	6,7	12	--	--	3,5	62	--	300-021-11	0,55	
KK 54/EI 14-2/4	EI 54/18,8	22* / 20	82,5	48,5	42,8	33,2	54,8	6,7	11	--	--	3,5	68	--	300-021-11	0,55	
KK 60/EI 30-2/4	EI 60/21	35* / 30	88	53,5	48	38,1	60	9	13,5	--	--	5	75	--	300-021-11	0,6	
KK 60/EI 31-2/4	EI 60/25	40* / 35	88	53,5	52,2	42,5	64,2	9	13,5	--	--	5,2	75	--	300-021-11	0,75	
KK 60/EI 32-2/4	EI 60/31	52* / 45	88	53,5	57,2	47,5	69,2	9	24,5	11	--	5,2	75	--	300-021-11	0,90	
KK 66/EI 31-2/4	EI 66/23	45* / 40	94	58,5	49,2	40,1	61,2	8,3	13	--	--	4,8	82	--	300-021-11	0,8	
KK 66/EI 32-2/4	EI 66/30	65* / 55	94	58,5	56,5	47,1	68,5	8,3	13,5	--	--	4,8	82	--	300-021-11	0,9	
KK 66/EI 33-2/4	EI 66/35	82* / 65	94	58,5	61	51,3	73	8,3	37,5	13	--	4,8	82	--	300-021-11	1,0	
KK 78/EI 11-2/4	EI 78/28	94* / 75	112,5	71,5	59	48,3	71	10	32,5	--	8,6	5,2	97,5	--	LZ1	1,3	
KK 84/EI 19-2/4	EI 84/29	135* / 105	120	76,7	63,8	52,3	75,8	10	32,5	--	8,8	5,5	102,5	--	LZ1	1,3	
KK 84/EI 20-2/4	EI 84/43	215* / 160	120	76,7	77,8	66,3	89,8	10	45	--	15	5,5	102,5	--	LZ1	1,8	
KK 96/EI 15-2/4	EI 96/36	250* / 180	133	87	74,6	60,5	86,6	10	40	--	11,4	5,5	115	--	LZ1	2,3	
KK 96/EI 16-2/4	EI 96/46	350* / 250	133	87	84,6	70,5	96,6	10	50	--	16,3	5,5	115	--	LZ1	3,0	
KK 96/EI 17-2/4	EI 96/60	430* / 300	133	87	98,5	84,7	110,5	10	64	--	23,5	5,5	115	--	LZ1	3,6	
KK 120/EI 14-2/4	EI 120/54	670* / 450	172	108,8	108,5	90	120,5	∅8,5	65	--	--	∅8,5	150	--	LZ1/LZ3	5,6	
KK 120/EI 15-2/4	EI 120/74	930* / 620	172	108,8	128,5	109,5	140,5	∅8,5	85	--	--	∅8,5	150	--	LZ1/LZ3	7,7	