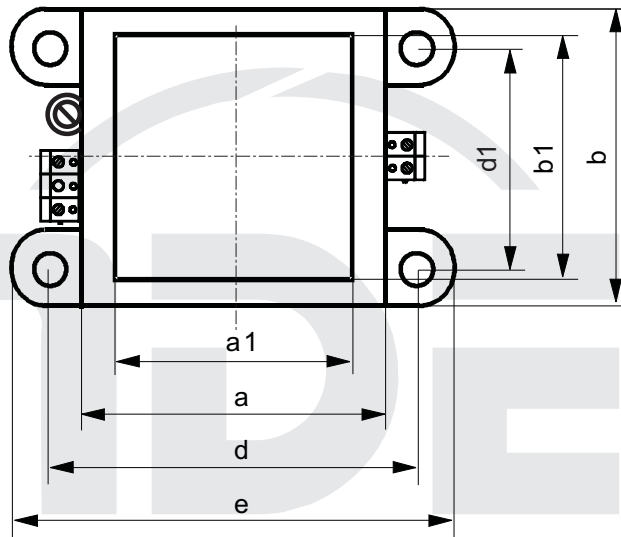
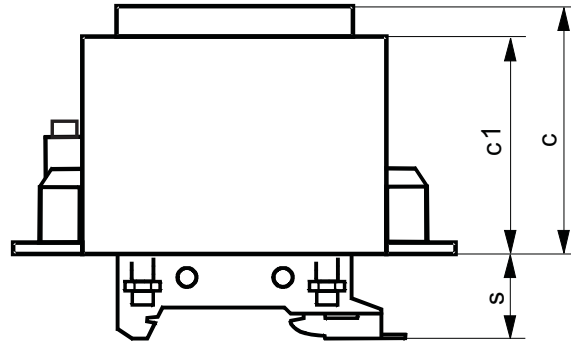




# KARTA KATALOGOWA

# KK .../EI .... - 2/4/5

Rozwiązanie mechaniczne transformatora na kształtce EI w obudowie zalanej żywicą na szynę TS35  
 Catalogue card KK .../EI .... - 2/4/5 Mechanical solution transformer on EI core in epoxy resin encapsulated  
 Katalogseite KK .../EI .... - 2/4/5 Mechanische Auflösung der Transformators vergossen auf dem Formstü EI  
 Каталоговая карта KK .../EI .... - 2/4/5 Механические решения трансформации с заливкой пластинки EI



Karta katalogowa Catalogue card Katalogseite Каталоговая карта	Typ rdzenia Core Kerntyp Тип сердечника	Moc Power Leistung Мощность	Wymiary Dimensions Ausmaße Размеры												Typ końcówki Type of pin Anschlussart Тип штифта	Masa Weight Masse Масса
			a	a1	b	b1	c	c1	d	d1	e	s	p	m		
			mm													
KK 54/EI 08-2/4	EI 54/18	16 (20*)	58,0	39,6	49,0	42,7	43,2	33,4	--	--	--	18	--	--	300-022-11,P,X	0,55
KK 60/EI 22-2/4	EI 60/21	25 (30*)	63,6	41,8	53,6	35,8	47,2	37,7	72,5	43,5	81,8	18	--	--	300-022-11,P,X	0,60
KK 60/EI 23-2/4	EI 60/25	30 (35*)	63,6	41,8	53,6	35,8	51,5	42,2	72,5	43,5	81,8	18	--	--	300-022-11,P,X	0,75
KK 60/EI 24-2/4	EI 60/31	35 (45*)	63,6	41,8	53,6	35,8	56,5	47,3	72,5	43,5	81,8	18	--	--	300-022-11,P,X	0,90
KK 66/EI 22-2/4	EI 66/23	35 (45*)	70	47,2	61,2	41,2	49,5	40	77,5	47,5	88	18	--	--	300-022-11,P,X	0,80
KK 66/EI 23-2/4	EI 66/30	45 (55*)	70	47,2	61,2	41,2	56,5	46,8	77,5	47,5	88	18	--	--	300-022-11,P,X	0,90
KK 66/EI 24-2/4	EI 66/35	60 (65*)	70	47,2	61,2	41,2	60,5	51,3	77,5	47,5	88	18	--	--	300-022-11,P,X	1,0
KK 78/EI 06-2/4	EI 78/27,5	70 (85*)	80,6	55,7	67,5	48,3	60,5	50,0	90,0	57,5	10,0	18	--	--	300-022-11,P,X	1,30
KK 84/EI 13-2/4	EI 84/29	100 (120*)	89,8	61,4	75,8	52	63	51,4	97,5	60	107,5	18	--	--	300-022-11,P,X	1,30
KK 84/EI 14-2/4	EI 84/43	120 (150*)	89,8	61,4	75,8	52	77	65,4	97,5	60	107,5	18	--	--	300-022-11,P,X	1,80
KK 96/EI 07-2/4	EI 96/45,5	160 (200*)	100,0	69,0	86,5	70,0	86,0	70,0	115,0	70,0	14,5	18	--	--	300-022-11,P,X	3,0
KK 96/EI 08-2/4	EI 96/59,5	200 (260*)	100,0	69,0	86,5	70,0	100,0	84,0	115,0	70,0	14,5	18	--	--	300-022-11,P,X	3,6