







7 DANE TECHNICZNE

Tabela 5. DANE TECHNICZNE

	TYP	Napięcie znamionowe U_n	Napięcie trwałej pracy U_c	Napięcie obniżone przy znamionowym prądzie wyładowczym U_{oc} , nie większy niż	Napięcie obniżone przy silnym udarze prądowym	Napięcie obniżone łączeniowe 500A	Minimalna droga upływu L dla wersji z normalną drogą upływu	Wysokość H
		kV _n	kV _c	kV _{oc}	kV _{oc}	kV _{oc}	mm	mm
	ASW 04	5.0	4.0	14.0	14.5	10.0	116	136
	ASW 05	6.3	5.0	17,5	18,3	12,6		
	ASW 06	7.5	6.0	21,0	21,8	15,0		
	ASW 07	8.8	7,0	24,5	25,5	17,6	166	186
	ASW 08	10,0	8,0	28,0	29,0	20,0		
	ASW 09	11,3	9,0	31,5	32,8	22,6		
	ASW 10	12,5	10,0	35,0	36,3	25,0		
	ASW 11	13,8	11,0	38,5	40,0	27,6		
	ASW 12	15,0	12,0	42,0	43,5	30,0		
	ASW 13	16,3	13,0	45,5	47,3	32,6	216	236
	ASW 14	17,5	14,0	49,0	50,8	35,0		
	ASW 15	18,8	15,0	52,5	54,5	37,6		
	ASW 16	20,0	16,0	56,0	58,0	40,0		
	ASW 17	21,3	17,0	59,5	61,8	42,6		
	ASW 18	22,5	18,0	63,0	65,3	45,0		
	ASW 19	23,8	19,0	66,5	69,0	47,6	266	286
	ASW 20	25,0	20,0	70,0	72,5	50,0		
	ASW 21	26,3	21,0	73,5	76,3	52,6		
	ASW 22	27,5	22,0	77,0	79,8	55,0		
	ASW 23	28,8	23,0	80,5	83,5	57,6		
	ASW 24	30,0	24,0	84,0	87,0	60,0		
	ASW 25	31,3	25,0	87,5	90,8	62,6	316	336
	ASW 26	32,5	26,0	91,0	94,3	65,0		
	ASW 27	33,8	27,0	94,5	98,0	67,6		
	ASW 28	35,0	28,0	98,0	101,5	70,0		
	ASW 29	36,3	29,0	101,5	105,3	72,6		
	ASW 30	37,5	30,0	105,0	108,8	75,0		
	ASW 33	41,3	33,0	115,5	119,8	82,6	366	386
	ASW 36	45,0	36,0	126,0	130,5	90,0		