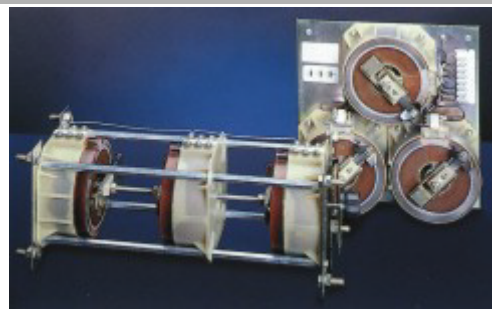


## Technická data

krytí  
třída izolace  
provozní teplota  
zkoušecí napětí  
frekvence  
vstupní napětí

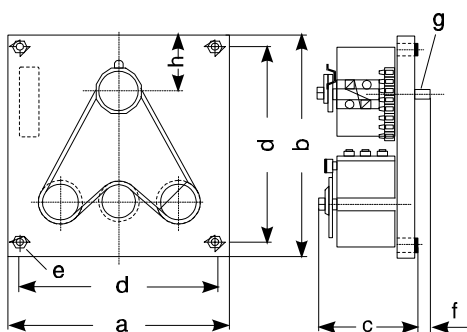
IP 00  
B  
max. + 45°C  
4 kV AC  
50/60 Hz  
3 x 400 V



## Rozměry

### Provedení A

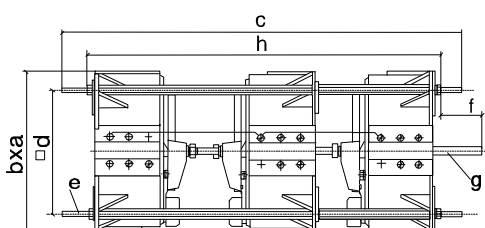
konstrukce do trojúhelníku



Typ	vstup (V)	výstup (V)	(A)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	váha (kg)
DSS 9010	3x	3x	1,0	200	200	80	180	M 5	0-20	6	53	5,5
DSS 9013	400	(<1...400)	1,2	200	200	80	180	M 5	0-20	6	53	5,5
DSS 9020	3x	3x	2,0	300	300	100	260	M 5	0-20	8	75	10,0
DSS 9020	400	(<1,5...400/430)	2,0	300	300	100	260	M 5	0-20	8	75	10,0
DSS 9032	3x	3x	3,0	300	300	100	260	M 5	0-20	8	75	13,0
DSS 9040	400	(<2,5...400/430)	4,0	300	300	100	260	M 5	0-20	8	75	14,0
DSS 9063	3x	3x	6,0	300	300	130	260	M 5	0-20	8	75	18,0
DSS 9063	400	(<3,5...400/430)	6,0	300	300	130	260	M 5	0-20	8	75	18,0

### Provedení C

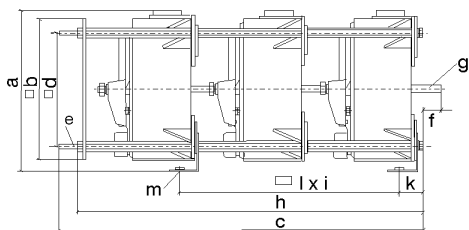
sloupová konstrukce, horizontální pro čelní montáž



Typ	vstup (V)	výstup (V)	(A)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	váha (kg)
DSS 9020	3x	3x	2,0	137	125	315	96	M 5	0-40	8	285	10,0
DSS 9020	400	(<1,5...400/430)	2,0	137	125	315	96	M 5	0-40	8	285	10,0
DSS 9032	3x	3x	3,0	160	147	345	112	M 5	0-40	8	285	14,0
DSS 9040	400	(<2,5...400/430)	4,0	160	147	345	112	M 5	0-40	8	285	14,0
DSS 9063	3x	3x	6,0	160	147	370	112	M 5	0-40	8	340	18,0
DSS 9063	400	(<3,5...400/430)	6,0	160	147	370	112	M 5	0-40	8	340	18,0
DSS 9080	3x	3x	8,0	198	185	406	142	M 6	0-40	8	380	28,0
DSS 9100	400	(<3,5...400/430)	10,0	198	185	406	142	M 6	0-40	8	380	28,0
DSS 9180	3x	3x	18,0	244	231	445	180	M 10	0-40	8	403	48,0
DSS 9200	400	(<4,5...400/430)	20,0	244	231	445	180	M 10	0-40	8	445	55,0
DSS 9250	400	(<4,5...400/430)	25,0	244	231	466	180	M 10	0-40	8	445	55,0

### Provedení D (DSS 9020 - 9250)

sloupová konstrukce, horizontální nebo vertikální montáž



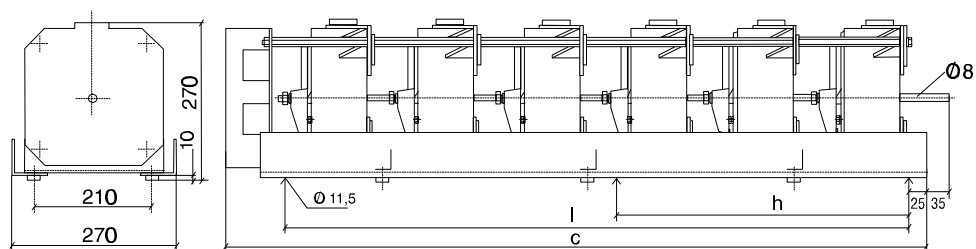
Typ	vstup (V)	výstup (V)	(A)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	l x i (mm)	k (mm)	m (mm)	váha (kg)
DSS 9020	3x	3x	2,0	144	125	321	96	M 5	35	8	303	195x102	21	M 5	11,0
DSS 9020	400	(<1,5...400/430)	2,0	144	125	321	96	M 5	35	8	303	195x102	21	M 5	11,0
DSS 9032	3x	3x	3,0	162	147	321	112	M 5	35	8	303	195x124	21	M 5	15,0
DSS 9040	400	(<2,5...400/430)	4,0	162	147	321	112	M 5	35	8	303	195x124	21	M 5	15,0
DSS 9063	3x	3x	6,0	162	147	381	112	M 5	35	8	363	235x124	21	M 5	19,0
DSS 9063	400	(<3,5...400/430)	6,0	162	147	381	112	M 5	35	8	363	235x124	21	M 5	19,0
DSS 9080	3x	3x	8,0	205	185	418	142	M 6	35	8	401	259x162	22	M 6	29,0
DSS 9100	400	(<3,5...400/430)	10,0	205	185	418	142	M 6	35	8	401	259x162	22	M 6	29,0
DSS 9180	3x	3x	18,0	253	231	444	180	M 10	35	8	422	270x210	26	M 8	49,0
DSS 9200	400	(<4,5...400/430)	20,0	253	231	444	180	M 10	35	8	422	270x210	26	M 8	49,0
DSS 9250	400	(<4,5...400/430)	25,0	253	231	498	180	M 10	35	8	475	300x210	26	M 8	56,0

### Rozměry

#### Provedení D (DSS 9340 - 9480)

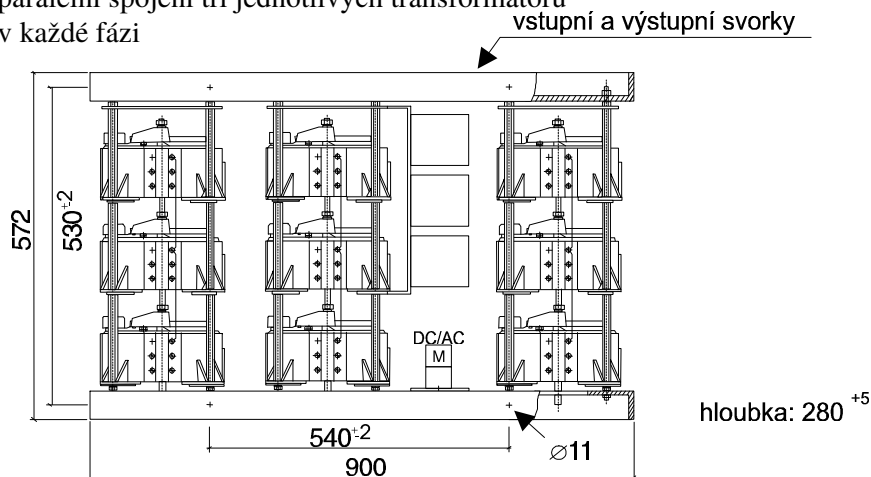
sloupcová konstrukce,  
paralelní spojení dvou jednotlivých transformátorů  
v každé fázi

Typ	vstup (V)	výstup (V)	(A)	c (mm)	h (mm)	l (mm)	váha (kg)
DSS 9340	3x 400	3x (<4,5...400/430)	34,0	950	400	850	106
DSS 9380			38,0				
DSS 9480			48,0	1027	430	950	120



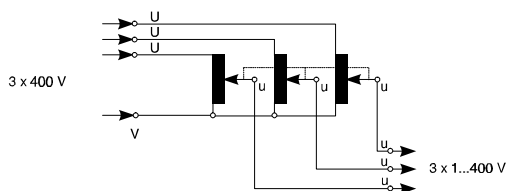
#### Provedení D (DSS 9570 - 9720)

paralelní spojení tří jednotlivých transformátorů  
v každé fázi

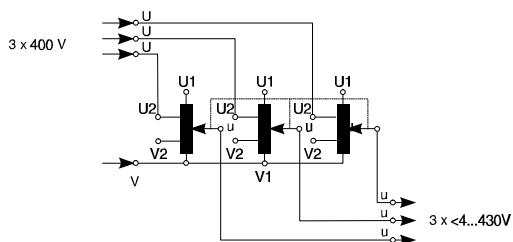


Typ	vstup (V)	výstup (V)	(A)	váha (kg)
DSS 9570	3x 400	3x (<4,5...400/430)	57,0	180,0
DSS 9720			72,0	200,0

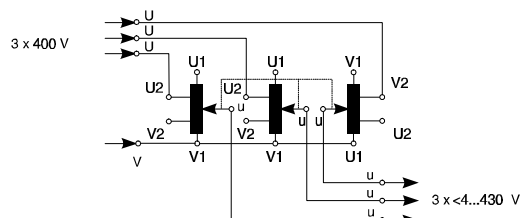
### Zapojení



DSS 9010 A, DSS 9013 A



DSS 9020 A - DSS 9063 A  
DSS 9020 D - DSS 9720 D



DSS 9020 C - DSS 9250 C