

RELAIS MET OMKEERBARE CONTACTEN

TUPE V.E.S.

2^e BLAD

3 CONT		2S ¹⁾ + 1V ²⁾		1S + 2V																		
5 CONT		4S + 1V		3S + 2V				2S + 3V				1S + 4V										
RELAIS MET 7 CONT				6S + 1V, 5S + 2V				4S + 3V				3S + 4V		2S + 5V		1S + 6V						
8 CONT						7S + 1V, 6S + 2V				5S + 3V		4S + 4V		3S + 5V		2S + 6V						
9 CONT						8S + 1V, 7S + 2V				6S + 3V		5S + 4V		4S + 5V		3S + 6V		2S + 7V				
ANKERGEWICHT		60		80		100		106		145		151		195		225		290		300		
AMP/WINDINGEN		300		320		340		400		470		540		650		750		800		870		
WIKKELING	WINDINGEN	OHM	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP	VOLT ³⁾	AMP
A	10800	670	18,7	0,028	20	0,03	21,4	0,032	24,8	0,037	29,5	0,044	33,5	0,05	40,5	0,06	47	0,07	49,6	0,074	54	0,0805
B	7800	340	13,1	0,0385	14	0,041	15	0,044	17,44	0,0513	20,5	0,06	23,55	0,0692	28,6	0,084	32,6	0,096	34,9	0,1026	37,9	0,1115
C	6500	225	10,4	0,046	11,3	0,05	12	0,053	13,85	0,0615	16,5	0,073	18,7	0,0831	22,5	0,1	25,9	0,115	27,7	0,123	30,1	0,134
D	5600	159	8,6	0,054	9,25	0,058	9,7	0,061	11,36	0,0715	13,4	0,084	15,35	0,0965	18,5	0,116	21,3	0,134	22,7	0,143	24,7	0,1554
E	4500	100	6,7	0,057	7,1	0,071	7,5	0,075	8,9	0,089	10,5	0,105	12	0,12	14,5	0,145	16,7	0,167	17,8	0,178	19,3	0,193
F	3300	50	4,55	0,091	4,85	0,097	5,15	0,103	6,05	0,121	7,15	0,143	8,18	0,1636	10	0,2	11,35	0,227	12,1	0,242	13,2	0,264
G	2600	29	3,35	0,115	3,6	0,123	3,78	0,13	4,46	0,154	5,25	0,18	6,02	0,2075	7,25	0,25	8,35	0,288	8,92	0,3075	9,7	0,335
H	2100	18	2,57	0,143	2,75	0,153	2,92	0,16	3,43	0,19	4,05	0,225	4,63	0,257	5,6	0,31	6,42	0,357	6,86	0,381	7,46	0,414
J	1700	11,7	2,07	0,177	2,2	0,188	2,34	0,2	2,75	0,235	3,3	0,28	3,72	0,318	4,5	0,38	5,15	0,44	5,51	0,471	5,99	0,512
K	1400	7,7	1,65	0,214	1,77	0,23	1,88	0,243	2,2	0,286	2,6	0,335	2,97	0,386	3,6	0,465	4,11	0,535	4,4	0,572	4,79	0,621
L	1200	5,5	1,37	0,25	1,5	0,27	1,56	0,283	1,83	0,333	2,18	0,395	2,48	0,45	3	0,54	3,44	0,625	3,67	0,666	3,99	0,725
M	950	3,5	1,1	0,316	1,2	0,34	1,26	0,36	1,474	0,421	1,75	0,5	1,99	0,568	2,45	0,69	2,76	0,79	2,95	0,842	3,21	0,916
N	700	2,1	0,9	0,43	1	0,47	1,03	0,49	1,2	0,571	1,41	0,67	1,62	0,771	1,95	0,93	2,25	1,07	2,4	1,143	2,61	1,243
O	580	1,3	0,67	0,518	0,73	0,56	0,77	0,59	0,896	0,69	1,06	0,81	1,21	0,931	1,46	1,12	1,68	1,29	1,792	1,38	1,95	1,5
P	16000	1250	23,8	0,019	25	0,02	27,5	0,022	31,2	0,025	37,5	0,03	42,2	0,0338	51,5	0,041	58,5	0,047	62,5	0,05	68	0,0543
Q	19000	2000	32	0,016	34	0,017	36	0,018	42	0,021	50	0,025	56,8	0,0284	68	0,034	79	0,0395	84,2	0,0421	91,6	0,0458
R	25000	3700	44,5	0,012	48	0,013	52	0,014	59,2	0,016	70,5	0,019	80	0,0216	99	0,026	111	0,03	118,4	0,032	129	0,0348
S	37000	7500	61	0,0081	67,5	0,009	69	0,0092	81	0,0108	97,5	0,013	109,4	0,0146	131	0,0175	150	0,02	162	0,0216	176,3	0,0235
T	30000	5200	52	0,01	57	0,011	59	0,0113	69,3	0,0133	83,5	0,016	93,6	0,018	115	0,022	130	0,025	138,6	0,0267	151	0,029
U	45000	12000	81	0,0067	86	0,0071	90	0,0075	106,6	0,0089	126	0,0105	144	0,012	174	0,0145	200	0,0167	213	0,0178	232	0,0193

1) S = SLUITER 2) V = VERBREKER 3) DE SPANNING KAN 10% HOGER OF LAGER ZIJN, DAN IN DE TABEL IS AANGEGEVEN

WIKKELING	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
DIAM.	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50										

DE NORMALE UITVOERING
IS DIK OMRAAMD