

Multi 9-automatsikringer

Dissiperet effekt i Watt		Automatsikring type			DPN	DPN Vigi C60	C60 N	C60L MAC120	NG125
	pr. 1P+N	pr. 1P+N	pr. pol	UL		pr. pol	pr. pol	In. (A) P (W)	
1	3,3	2,3	2,3	2,3					
1.6						2,4			
2	2,6	2,7	2,5	2,5					
2.5						2,5			
3	2,1	2,5	2,4	2,2					
4	3,0	3,6	2,4	2,4		2,4		3	
6	3,0	4,2	3,0	2,7					
6.3						3,0		2	
10	2,5*	3,3*	2,0	1,9		2,0	1,7	2	
13			2,3	2,5		2,2			
16	3,5	5,1	2,6	2,59		2,6	2,3	2,5	
20	3,9*	6,4	2,9	2,94		2,65	3		
25	4,7	5,6**	3,0	3,05		3,0	2,7	3,2	
32	4,7	9,4**	3,5	3,55		3,8	3,5		
40	6,9	10,7**	4,6	4,6		4,6	3,6	4	
50			4,5	4,3		4,5	4,7		
63			6,6	6,04		4,8	5,5		
80						4,5	6		
100						6	7		
125						8	9		

* for B-kurve ** for 30mA

Compact maksimalafbrydere

Compact NS100 til 250 med TM-D og TM-G modul

3/4 poler	Fast udførelse		Ekstra moduler					
	In (A)	R/pol (m ohm)	P/pol (W)	Vigi (N, L3)	Vigi (L1, L2)	Flyt-bar	A-meter modul	Trafo-modul
NS100N/H/L	16	11,42	2,92	0	0	0	0	0
	25	6,42	4,01	0	0	0,1	0	0
	32	3,94	4,03	0,06	0,03	0,15	0,1	0,1
	40	3,42	5,47	0,1	0,05	0,2	0,1	0,1
	50	1,64	4,11	0,15	0,08	0,3	0,1	0,1
	63	2,17	8,61	0,3	0,15	0,4	0,1	0,1
	80	1,37	8,77	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1
	100	0,88	8,8	0,7	0,35	1	0,2	0,2
NS160N/H/L	80	1,26	8,06	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1
	100	0,77	7,7	0,7	0,35	1	0,2	0,2
	125	0,69	10,78	1,1	0,55	1,6	0,3	0,3
	160	0,55	13,95	1,8	0,9	2,6	0,5	0,5
NS250N/H/L	125	0,61	9,45	1,1	0,55	1,6	0,3	0,3
	160	0,46	11,78	1,8	0,9	2,6	0,5	0,5
	200	0,39	15,4	2,8	1,4	4	0,8	0,8
	250	0,3	18,75	4,4	2,2	6,3	1,3	1,3

Compact NS100 til NS630 med STR... modul

3/4 poler	Fast udførelse		Ekstra moduler					
	In (A)	R/pol (m ohm)	P/pol (W)	Vigi (N, L3)	Vigi (L1, L2)	Flyt-bar	A-meter modul	Trafo-modul
NS100N/H/L	40	0,84	1,34	0,1	0,05	0,2	0,1	0,1
	100	0,468	4,68	0,7	0,35	1	0,2	0,2
NS160N/H/L	40	0,73	1,17	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1
	100	0,36	3,58	0,7	0,35	1	0,2	0,2
	160	0,36	9,16	1,8	0,9	2,6	0,5	0,5
NS250N/H/L	100	0,27	2,73	1,1	0,55	1,6	0,2	0,2
	250	0,28	17,56	4,4	2,2	6,3	1,3	1,3
NS400N/H/L	400	0,12	19,2	3,2	1,6	9,6	2,4	2,4
NS630N/H/L	630 (1)	0,1	39,69	6,5	3,25	19,49	5,95	5,95

Compact NSA 160

3/4 poler	Fast udførelse			Ekstra moduler	
	In (A)	R/pol (m ohm)	P/pol (W)	Vigi (N, L3)	Vigi (L1, L2)
NSA160	16	15	4	0,06	0,06
	25	8	5	0,16	0,16
	32	5,4	5,5	0,26	0,26
	40	3,7	6	0,4	0,4
	50	2,8	7	0,63	0,63
	63	2	8	1	1
	80	1,4	9	1,6	1,6
	100	1	10	2,5	2,5
	125	0,8	12,5	3,9	3,9
	160	0,6	15,4	6,4	6,4
NSA125NA	125	0,7	11		
NSA160NA	160	0,6	15,4		

Compact NS 800 til 1600

	Fast udførelse			
	Dissipation (W)		R/pol	
	N/H	L	N/H	L
NS630b N/H/L 30	45	0,026	0,039	
NS800 N/H/L 45	60	0,026	0,039	
NS1000 N/H/L	65	100	0,026	0,039
NS1250 N/H	130		0,026	
NS1600 N/H	220		0,026	
	Flytbar udførelse			
	Dissipation (W)		R/pol	
	N/H	L	N/H	L
NS630 N/H/L	55	115	0,038	0,072
NS800 N/H/L	90	120	0,038	0,072
NS1000 N/H/L	150	230	0,038	0,072
NS1250 N/H	250		0,036	
NS1600 N/H	460		0,036	

Modstand pr. pol (R/pol) i milliohm (mW) (kold måling). Den samlede effektdissipation er værdien målt ved In, 50/60 Hz, for en trepolet eller firepolet effektafbryder (værdi over effekt P = 3RI²).

Flere data findes i Compact NS-kataloget.