

Control Circuit Protection







5SY4 Supplementary Protection

5SY4 70 mm mounting depth

Features

All 5SY4 designs have been certified to **UL 1077 and CSA 22.2 No. 235-M 89** and can therefore be used as "supplementary protectors" for applications up to 277 V AC (1-pole and 1-pole + N designs) and 480 V AC (2-pole, 3-pole, 3-pole + N and 4-pole designs).

Selection and ordering data

	I_n	MW	Characteristic A		Characteristic B		Characteristic C		Characteristic D		Weight 1 item kg
			Order No.	List Price \$	Order No.	List Price \$	Order No.	List Price \$	Order No.	List Price \$	
1-pole											
				1 item		1 item		1 item		1 item	
	A										
	0.3	1	—	—	—	—	5SY4 114-7	—	5SY4 114-8	—	0.165
	0.5		5SY4 105-5	—	—	—	5SY4 105-7	—	5SY4 105-8	—	
	1		5SY4 101-5	—	—	—	5SY4 101-7	—	5SY4 101-8	—	
	1.6		5SY4 115-5	—	—	—	5SY4 115-7	—	5SY4 115-8	—	
	2		5SY4 102-5	—	—	—	5SY4 102-7	—	5SY4 102-8	—	
	3		5SY4 103-5	—	—	—	5SY4 103-7	—	5SY4 103-8	—	
	4		5SY4 104-5	—	—	—	5SY4 104-7	—	5SY4 104-8	—	
	5		—	—	—	—	5SY4 111-7	—	—	—	
	6		5SY4 106-5	—	5SY4 106-6	—	5SY4 106-7	—	5SY4 106-8	—	
	8		5SY4 108-5	—	—	—	5SY4 108-7	—	5SY4 108-8	—	
	10		5SY4 110-5	—	5SY4 110-6	—	5SY4 110-7	—	5SY4 110-8	—	
	13		5SY4 113-5	—	5SY4 113-6	—	5SY4 113-7	—	5SY4 113-8	—	
	15		—	—	—	—	5SY4 118-7	—	—	—	
	16		5SY4 116-5	—	5SY4 116-6	—	5SY4 116-7	—	5SY4 116-8	—	
	20		5SY4 120-5	—	5SY4 120-6	—	5SY4 120-7	—	5SY4 120-8	—	
	25		5SY4 125-5	—	5SY4 125-6	—	5SY4 125-7	—	5SY4 125-8	—	
	30		—	—	—	—	5SY4 130-7	—	—	—	
	32		5SY4 132-5	—	5SY4 132-6	—	5SY4 132-7	—	5SY4 132-8	—	
	35		—	—	—	—	5SY4 135-7	—	—	—	
	40		5SY4 140-5	—	5SY4 140-6	—	5SY4 140-7	—	5SY4 140-8	—	
	45		—	—	—	—	5SY4 145-7	—	—	—	
	50		5SY4 150-5	—	5SY4 150-6	—	5SY4 150-7	—	5SY4 150-8	—	
	60		—	—	—	—	5SY4 160-7	—	—	—	
	63		5SY4 163-5	—	5SY4 163-6	—	5SY4 163-7	—	5SY4 163-8	—	
1-pole + N											
											
											
	0.3	2	—	—	—	—	5SY4 514-7	—	5SY4 514-8	—	0.330
	0.5		—	—	—	—	5SY4 505-7	—	5SY4 505-8	—	
	1		5SY4 501-5	—	—	—	5SY4 501-7	—	5SY4 501-8	—	
	1.6		5SY4 515-5	—	—	—	5SY4 515-7	—	5SY4 515-8	—	
	2		5SY4 502-5	—	—	—	5SY4 502-7	—	5SY4 502-8	—	
	3		5SY4 503-5	—	—	—	5SY4 503-7	—	5SY4 503-8	—	
	4		5SY4 504-5	—	—	—	5SY4 504-7	—	5SY4 504-8	—	
	6		5SY4 506-5	—	5SY4 506-6	—	5SY4 506-7	—	5SY4 506-8	—	
	8		5SY4 508-5	—	—	—	5SY4 508-7	—	5SY4 508-8	—	
	10		5SY4 510-5	—	5SY4 510-6	—	5SY4 510-7	—	5SY4 510-8	—	
	13		5SY4 513-5	—	5SY4 513-6	—	5SY4 513-7	—	5SY4 513-8	—	
	16		5SY4 516-5	—	5SY4 516-6	—	5SY4 516-7	—	5SY4 516-8	—	
	20		5SY4 520-5	—	5SY4 520-6	—	5SY4 520-7	—	5SY4 520-8	—	
	25		5SY4 525-5	—	5SY4 525-6	—	5SY4 525-7	—	5SY4 525-8	—	
	32		5SY4 532-5	—	5SY4 532-6	—	5SY4 532-7	—	5SY4 532-8	—	
	40		5SY4 540-5	—	5SY4 540-6	—	5SY4 540-7	—	5SY4 540-8	—	
	50		5SY4 550-5	—	5SY4 550-6	—	5SY4 550-7	—	5SY4 550-8	—	
	63		5SY4 563-5	—	5SY4 563-6	—	5SY4 563-7	—	5SY4 563-8	—	
2-pole											
											
											
	0.3	2	—	—	—	—	5SY4 214-7	—	5SY4 214-8	—	0.330
	0.5		—	—	—	—	5SY4 205-7	—	5SY4 205-8	—	
	1		5SY4 201-5	—	—	—	5SY4 201-7	—	5SY4 201-8	—	
	1.6		5SY4 215-5	—	—	—	5SY4 215-7	—	5SY4 215-8	—	
	2		5SY4 202-5	—	—	—	5SY4 202-7	—	5SY4 202-8	—	
	3		5SY4 203-5	—	—	—	5SY4 203-7	—	5SY4 203-8	—	
	4		5SY4 204-5	—	—	—	5SY4 204-7	—	5SY4 204-8	—	
	5		—	—	—	—	5SY4 211-7	—	—	—	
	6		5SY4 206-5	—	5SY4 206-6	—	5SY4 206-7	—	5SY4 206-8	—	
	8		5SY4 208-5	—	—	—	5SY4 208-7	—	5SY4 208-8	—	
	10		5SY4 210-5	—	5SY4 210-6	—	5SY4 210-7	—	5SY4 210-8	—	
	13		5SY4 213-5	—	5SY4 213-6	—	5SY4 213-7	—	5SY4 213-8	—	
	15		—	—	—	—	5SY4 218-7	—	—	—	
	16		5SY4 216-5	—	5SY4 216-6	—	5SY4 216-7	—	5SY4 216-8	—	
	20		5SY4 220-5	—	5SY4 220-6	—	5SY4 220-7	—	5SY4 220-8	—	
	25		5SY4 225-5	—	5SY4 225-6	—	5SY4 225-7	—	5SY4 225-8	—	
	30		—	—	—	—	5SY4 230-7	—	—	—	
	32		5SY4 232-5	—	5SY4 232-6	—	5SY4 232-7	—	5SY4 232-8	—	
	35		—	—	—	—	5SY4 235-7	—	—	—	
	40		5SY4 240-5	—	5SY4 240-6	—	5SY4 240-7	—	5SY4 240-8	—	
	45		—	—	—	—	5SY4 245-7	—	—	—	
	50		5SY4 250-5	—	5SY4 250-6	—	5SY4 250-7	—	5SY4 250-8	—	
	60		—	—	—	—	5SY4 260-7	—	—	—	
	63		5SY4 263-5	—	5SY4 263-6	—	5SY4 263-7	—	5SY4 263-8	—	

1 MW = modular width of 18 mm. Depth = 70 mm.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16