

5SM2 Blocchi differenziali per interruttori magnetotermici 5SY e 5SP4



5SM2
Blocchi differenziali per 5SY3, 5SY4, 5SY6, 5SY7, 5SY8¹⁾ e 5SP4 (esclusa caratteristica D)

3

Caratteristiche

- Rispondenza normativa apparecchi: CEI EN 61 009-1 (VDE 0664, parte 20) e CEI EN 61 009-2-1 (VDE 0664, parte 21).
- Tensione nominale:
 - 2 poli 230 V c.a. fino a 400 V c.a., 50 Hz fino a 60 Hz
 - 3 e 4 poli 230 V c.a. fino a 400 V c.a., 50 Hz fino a 60 Hz.
- Fortemente resistenti alle sovratensioni impulsive di origine atmosferica e di manovra, secondo CEI EN 61 009-1, Tipo A.
- "Esecuzione antitemporale" con forma corrente impulsiva 8/20 μs a norma DIN VDE 0432, parte 2.
- Resistenza a corrente impulsiva:
 - Tipo AC > 250 A
 - Tipo A > 1000 A
 - Tipo A > 3000 A
 - Tipo A > 5000 A.
- Esecuzione:
 - istantaneo, con alta resistenza alle sovratensioni impulsive
 - per intervento selettivo.
 - per Tipo A.

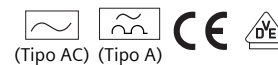
Dati di scelta e ordinazione

		Corrente nominale	Corrente differenziale nominale	U.M.	Esecuzione	Numero di ordinazione	Numero di ordinazione
		I_n	$I_{\Delta n}$			Tipo A	Tipo AC
		A	mA				
Blocchi differenziali per interruttori magnetotermici 5SY3, 5SY4, 5SY6, 5SY7 e 5SY8¹⁾							
		2 poli					
		0,3 ... 16	10	2		5SM2 121-6	5SM2 121-0
		0,3 ... 40	30	2		5SM2 322-6	5SM2 322-0
			300			5SM2 622-6	5SM2 622-0
		0,3 ... 63	30			5SM2 325-6	5SM2 325-0
			100			5SM2 425-6	-
	300			5SM2 625-6	5SM2 625-0		
	500			5SM2 725-6	5SM2 725-0		
	0,3 ... 40	300	2		5SM2 622-8	5SM2 622-2	
	0,3 ... 63	300			5SM2 625-8	5SM2 625-2	
		3 poli					
		0,3 ... 40	30	3		5SM2 332-6	5SM2 332-0
			300			5SM2 632-6	5SM2 632-0
		0,3 ... 63	30			5SM2 335-6	5SM2 335-0
			100			5SM2 435-6	-
			300			5SM2 635-6	5SM2 635-0
	500			5SM2 735-6	5SM2 735-0		
	300		3		5SM2 635-8	-	
	500				5SM2 735-8	-	
	1000				5SM2 835-8	-	
		4 poli					
		0,3 ... 40	30	3		5SM2 342-6	5SM2 342-0
			300			5SM2 642-6	5SM2 642-0
		0,3 ... 63	30	3		5SM2 342-6KK01	-
			30			5SM2 345-6	5SM2 345-0
			100			5SM2 445-6	-
	300			5SM2 645-6	5SM2 645-0		
	500			5SM2 745-6	5SM2 745-0		
	30		3		5SM2 345-6KK01	-	
	300		3		5SM2 645-8	5SM2 645-2	
	500				5SM2 745-8	-	
	1000				5SM2 845-8	5SM2 845-2	


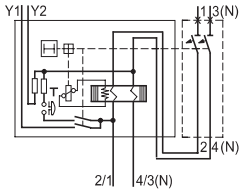

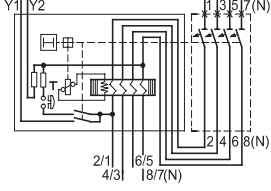
¹⁾ Esclusi gli interruttori solo magnetici 5SY8-8BB08.

5SM2 Blocchi differenziali per interruttori magnetotermici 5SY e 5SP4

5SM2
Blocchi differenziali per 5SY3, 5SY4, 5SY6, 5SY7, 5SY8¹⁾ e 5SP4 (esclusa caratteristica D)



Dati di scelta e ordinazione

	Corrente nominale I_n A	Corrente differenziale nominale $I_{\Delta n}$ mA	U.M.	Esecuzione	Numero di ordinazione Tipo A	Numero di ordinazione Tipo AC
Blocchi differenziali per interruttori magnetotermici 5SP4 (esclusa caratteristica D)						
 <p>2 poli con i morsetti Y1 e Y2 è possibile ottenere lo sgancio a distanza tramite un normale pulsante</p> 	80 ... 100	30	3,5	S	5SM2 327-6	5SM2 327-0
		300			5SM2 627-6	5SM2 627-0
		300	3,5		5SM2 627-8	-
 <p>4 poli con i morsetti Y1 e Y2 è possibile ottenere lo sgancio a distanza tramite un normale pulsante</p> 	80 ... 100	30	5	S S	5SM2 347-6	5SM2 347-0
		300			5SM2 647-6	5SM2 647-0
		300			5SM2 647-8	-
		1000	5		5SM2 847-8	-

¹⁾ Esclusi gli interruttori solo magnetici 5SY8-8BB08.