

Disjoncteurs modulaires

Caractéristiques techniques

Aperçu de la gamme

Aperçu

Version	Caractéristique de déclenchement	Profondeur de montage [mm]	Courants assignés I_n	Spécifications	Pouvoir de coupure assigné Classe de limitation	Utilisation			
						Tertiaire	Domestique	Industrie	
Gamme domestique et industrielle									
5SJ1	C	70	6 ... 32 A	EN 60898	3 000 3		•		
5SJ6	B		6 ... 32 A		6 000 3	•	•	•	
5SY3	B		6 ... 63 A		4 500	•	•	•	
	C		6 ... 63 A		3				
5SY6	B		6 ... 63 A		6 000 3	•	•	•	
Gamme industrielle									
5SY4	A		1 ... 63 A	EN 60898	10 000 3	•		•	
	B		6 ... 80 A			•		•	
	C		0,3 ... 80 A			•		•	
	D		0,3 ... 63 A			•		•	
5SY7	B		6 ... 63 A		15 000 3	•		•	
	C		0,3 ... 63 A			•		•	
	D		0,3 ... 63 A			•		•	
5SY8	C		0,3 ... 63 A	EN 60947-2	25 kA	•		•	
	D		0,3 ... 63 A			•		•	
Gamme tous courants									
5SY5	B	70	2 ... 63 A	EN 60898	10 000 3			•	
	C		0,3 ... 63 A					•	
Gamme courant fort									
5SP4	B	70	80 ... 125 A	EN 60898	10 000	•		•	
	C		80 ... 125 A			•		•	
	D		80 ... 100 A			•		•	
Agréments									
	VDE	IMQ	RU	UL	BV	DNV	GL	LRS	CCC
Gamme domestique et industrielle									
5SJ6	•								
5SY6	•	•	•		•	•	•	•	•
Gamme industrielle									
5SY4	•	•	•		•	•	•	•	•
5SY7	•	•	•		•	•	•	•	•
5SY8			•						
Gamme tous courants									
5SY5	•								
Gamme courant fort									
5SP4	•		•				•		•