

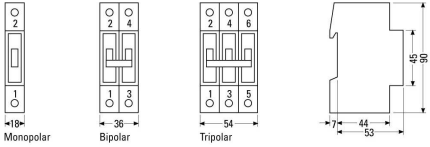


## Disjuntores mono / bi / tri / tetrapolares 5SX, 5SP, 5SY Sistema N

		Disjuntores 5SX1						
		Corrente nominal	Tipo Curva B (disparo em curto-circuito 3 a 5 x I <sub>n</sub> )	Corrente nominal	Tipo Curva C (disparo em curto-circuito 5 a 10 x I <sub>n</sub> )			
			Monopolar		Monopolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar (3P+N)
 5SX1 (monopolar)	6 A	5SX1 106-6	5SX1 206-6	0,5 A	5SX1 105-7	5SX1 205-7	5SX1 305-7	-
	10 A	5SX1 110-6	5SX1 210-6	1 A	5SX1 101-7	5SX1 201-7	5SX1 301-7	-
	13 A	5SX1 113-6	5SX1 213-6	2 A	5SX1 102-7	5SX1 202-7	5SX1 302-7	-
	16 A	5SX1 116-6	5SX1 216-6	4 A	5SX1 104-7	5SX1 204-7	5SX1 304-7	-
	20 A	5SX1 120-6	5SX1 220-6	6 A	5SX1 106-7	5SX1 206-7	5SX1 306-7	5SX1 606-7
	25 A	5SX1 125-6	5SX1 225-6	10 A	5SX1 110-7	5SX1 210-7	5SX1 310-7	5SX1 610-7
	32 A	5SX1 132-6	5SX1 232-6	13 A	5SX1 113-7	5SX1 213-7	5SX1 313-7	5SX1 613-7
	40 A	5SX1 140-6	5SX1 240-6	16 A	5SX1 116-7	5SX1 216-7	5SX1 316-7	5SX1 616-7
 5SX1 (bipolar)	<b>Capacidade de interrupção máxima</b>			<b>Nota:</b> O disjuntor 5SX1 de 80 A possui somente proteção contra curto-circuito. Para proteção contra sobrecarga, faz-se necessário a utilização de outro dispositivo complementar.				
	NBR NM 60898			<b>Dimensões</b> 				
	220 V / 127 V	380 V / 220 V						
	5 kA	3 kA						
	NBR IEC 60947-2							
	220 V / 127 V	380 V / 220 V						
	5 kA	4,5 kA <sup>1)</sup> 3 kA <sup>2)</sup>						