



Serie 3SB1-63

■ Aplicación

Los interruptores automáticos 3SB1-63 son especialmente indicados para el sector residencial y terciario. Una eficaz protección de líneas y receptores frente a sobrecargas y cortocircuitos. Conforme estándar IEC60898.

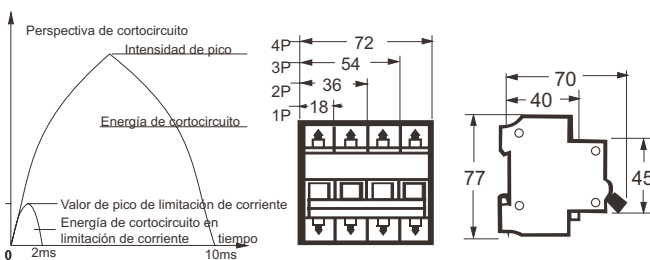
■ Datos técnicos generales

Rango de tensión: 240V/415V
Rango de Intensidad: 6,10,16,20,25,32,40,50,63A
Nº de polos: 1,2,3,4. 3+N
Curvas de disparo: B, C, D
Estándar: IEC60898
Durabilidad eléctrica: \geq 6000 operaciones
Vida mecánica:(O-C) no inferior a 20000 operaciones

■ Poder de corte

3SB1-63				
Estándar	Intensidad (A)	Polos	Tensión (V)	Poder de corte (A)
IEC60898	1 a 40	1	240	6000
		2,3,4	415	6000
	50 a 63	1	240	4500
		2,3,4	415	4500

■ Dimensiones

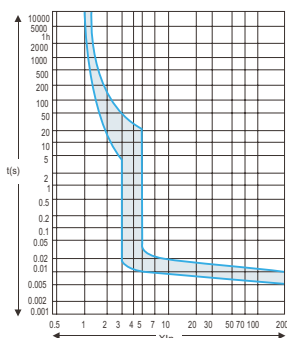


■ Curva B, 6kA

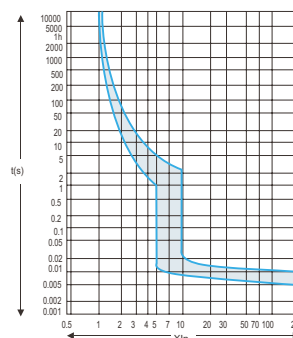
Nº de polos	Intensidad (A)	Código de pedido	P.V.P.
1	6	3SB1-63-1-B6	24,38
1	10	3SB1-63-1-B10	10,38
1	16	3SB1-63-1-B16	10,69
1	20	3SB1-63-1-B20	11,00
1	25	3SB1-63-1-B25	11,31
1	32	3SB1-63-1-B32	11,62
1	40	3SB1-63-1-B40	18,68
1	50	3SB1-63-1-B50	25,94
1	63	3SB1-63-1-B63	34,24
2	6	3SB1-63-2-B6	48,77
2	10	3SB1-63-2-B10	20,75
2	16	3SB1-63-2-B16	21,37
2	20	3SB1-63-2-B20	22,00
2	25	3SB1-63-2-B25	22,62
2	32	3SB1-63-2-B32	23,24
2	40	3SB1-63-2-B40	37,35
2	50	3SB1-63-2-B50	51,88
2	63	3SB1-63-2-B63	68,48
3	6	3SB1-63-3-B6	73,15
3	10	3SB1-63-3-B10	31,13
3	16	3SB1-63-3-B16	32,06
3	20	3SB1-63-3-B20	33,00
3	25	3SB1-63-3-B25	33,93
3	32	3SB1-63-3-B32	34,86
3	40	3SB1-63-3-B40	56,03
3	50	3SB1-63-3-B50	77,82
3	63	3SB1-63-3-B63	102,72
4	6	3SB1-63-4-B6	97,53
4	10	3SB1-63-4-B10	41,50
4	16	3SB1-63-4-B16	42,75
4	20	3SB1-63-4-B20	43,99
4	25	3SB1-63-4-B25	45,24
4	32	3SB1-63-4-B32	46,48
4	40	3SB1-63-4-B40	74,71
4	50	3SB1-63-4-B50	103,76
4	63	3SB1-63-4-B63	136,96

■ Curva C, 6kA

Nº de polos	Intensidad (A)	Código de pedido	P.V.P.
1	6	3SB1-63-1-C6	21,84
1	10	3SB1-63-1-C10	9,30
1	16	3SB1-63-1-C16	9,58
1	20	3SB1-63-1-C20	9,86
1	25	3SB1-63-1-C25	10,14
1	32	3SB1-63-1-C32	10,42
1	40	3SB1-63-1-C40	16,74
1	50	3SB1-63-1-C50	23,24
1	63	3SB1-63-1-C63	30,68
2	6	3SB1-63-2-C6	43,68
2	10	3SB1-63-2-C10	18,60
2	16	3SB1-63-2-C16	19,16
2	20	3SB1-63-2-C20	17,70
2	25	3SB1-63-2-C25	20,26
2	32	3SB1-63-2-C32	20,82
2	40	3SB1-63-2-C40	33,46
2	50	3SB1-63-2-C50	46,48
2	63	3SB1-63-2-C63	61,36
3	6	3SB1-63-3-C6	65,54
3	10	3SB1-63-3-C10	27,90
3	16	3SB1-63-3-C16	28,72
3	20	3SB1-63-3-C20	29,56
3	25	3SB1-63-3-C25	30,40
3	32	3SB1-63-3-C32	31,24
3	40	3SB1-63-3-C40	50,20
3	50	3SB1-63-3-C50	69,72
3	63	3SB1-63-3-C63	92,04
4	6	3SB1-63-4-C6	87,40
4	10	3SB1-63-4-C10	37,18
4	16	3SB1-63-4-C16	38,30
4	20	3SB1-63-4-C20	39,42
4	25	3SB1-63-4-C25	40,54
4	32	3SB1-63-4-C32	41,64
4	40	3SB1-63-4-C40	66,94
4	50	3SB1-63-4-C50	92,96
4	63	3SB1-63-4-C63	122,72



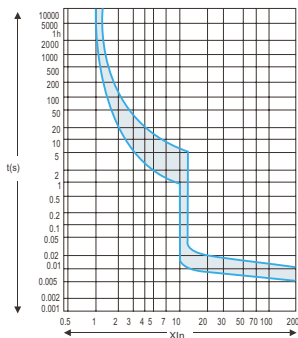
CURVA B



CURVA C

Curva D, 6kA

Nº de polos	Intensidad (A)	Código de pedido	P.V.P.
1	6	3SB1-63-1-D6	29,26
1	10	3SB1-63-1-D10	12,46
1	16	3SB1-63-1-D16	17,10
1	20	3SB1-63-1-D20	17,60
1	25	3SB1-63-1-D25	18,10
1	32	3SB1-63-1-D32	18,59
1	40	3SB1-63-1-D40	29,88
1	50	3SB1-63-1-D50	41,50
1	63	3SB1-63-1-D63	54,78
2	6	3SB1-63-2-D6	78,03
2	10	3SB1-63-2-D10	33,20
2	16	3SB1-63-2-D16	34,20
2	20	3SB1-63-2-D20	35,20
2	25	3SB1-63-2-D25	36,19
2	32	3SB1-63-2-D32	37,19
2	40	3SB1-63-2-D40	59,77
2	50	3SB1-63-2-D50	83,01
2	63	3SB1-63-2-D63	109,57
3	6	3SB1-63-3-D6	117,04
3	10	3SB1-63-3-D10	49,80
3	16	3SB1-63-3-D16	51,30
3	20	3SB1-63-3-D20	52,79
3	25	3SB1-63-3-D25	54,29
3	32	3SB1-63-3-D32	55,78
3	40	3SB1-63-3-D40	89,65
3	50	3SB1-63-3-D50	124,51
3	63	3SB1-63-3-D63	164,35
4	6	3SB1-63-4-D6	156,05
4	10	3SB1-63-4-D10	66,41
4	16	3SB1-63-4-D16	68,40
4	20	3SB1-63-4-D20	70,39
4	25	3SB1-63-4-D25	72,38
4	32	3SB1-63-4-D32	74,37
4	40	3SB1-63-4-D40	119,53
4	50	3SB1-63-4-D50	166,01
4	63	3SB1-63-4-D63	219,14



CURVA D

■ Accesorios

Descripción	Código de pedido	P.V.P.
Contacto auxiliar 1NAO	3SB1-63 AUX OF 1NOC	14,63
Contacto de alarma	3SB1-63 AUX SD	34,37
Relé de mínima 230Vac	3SB1-63 U2+O2 230VAC	49,96
Relé de mínima 24Vdc	3SB1-63 U2+O2 24VDC	49,96
Relé de disparo 230Vac	3SB1-63 S2 230VAC	29,61
Relé de disparo 24Vdc	3SB1-63 S2 24VDC	29,61



3SB1-63 AUX SD

3SB1-63 MX

3SB1-63 SH UV