

N.º Polos/Módulos	Intensidad In A	Tipo	Código Pedido	Precio Unit. €	Recom. Ud.	Sum.mín/Embalaje Ud.
-------------------	-----------------	------	---------------	----------------	------------	----------------------

S800N
Poder de corte:
36 kA (UNE-EN 60947-2)
20 kA (UNE-EN 60898)
Curva C



S801 N

Interruptores automáticos magnetotérmicos altamente limitadores S800N curva C

Cumple con las normas UNE-EN 60898 y UNE-EN 60947-2.

Tensión máxima de utilización hasta 690 Vc.a. / 1 polo hasta 125Vc.c.; 2 polos hasta 250 Vc.c.; 3 polos hasta 375 Vc.c.; 4 polos hasta 500 Vc.c.

Conexión mediante terminales de caja para cables flexibles/rígidos de 25/35 mm² (hasta 32A) y 50/70 mm² (desde 40A).
Anchura 26,5 mm por polo.

Para datos técnicos en corriente continua, consultar catálogo técnico.

Unipolar - 26,5mm	6	S801N-C6	2CCS891001R0064	71,33	B	1
	8	S801N-C8	2CCS891001R0084	71,33	B	1
	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	64,85	B	1
	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	65,65	B	1
	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	67,48	B	1
	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	70,36	B	1
	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	72,88	B	1
	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	77,69	B	1
	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	91,47	B	1
	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	104,10	B	1
	80	S801N-C80	2CCS891001R0804	119,02	B	1
	100	S801N-C100	2CCS891001R0824	145,87	B	1
	125	S801N-C125	2CCS891001R0844	148,97	B	1
Bipolar - 53mm	6	S802N-C6	2CCS892001R0064	156,94	A	1
	8	S802N-C8	2CCS892001R0084	156,94	B	1
	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	142,67	A	1
	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	144,50	A	1
	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	148,51	B	1
	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	154,71	B	1
	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	176,86	B	1
	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	187,66	B	1
	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	201,20	B	1
	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	229,08	B	1
	80	S802N-C80	2CCS892001R0804	261,67	B	1
	100	S802N-C100	2CCS892001R0824	320,90	B	1
	125	S802N-C125	2CCS892001R0844	327,79	B	1
Tripolar - 79,5mm	6	S803N-C6	2CCS893001R0064	228,29	A	1
	8	S803N-C8	2CCS893001R0084	228,29	B	1
	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	207,53	B	1
	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	210,10	A	1
	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	215,95	B	1
	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	225,03	B	1
	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	251,92	B	1
	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	268,56	B	1
	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	292,57	B	1
	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	333,12	B	1
	80	S803N-C80	2CCS893001R0804	380,66	B	1
100	S803N-C100	2CCS893001R0824	466,83	B	1	



S803 N

1

Protección diferencial

Sector industrial

M03

N.º Polos/Módulos	Sensibilidad IΔn mA	Intensidad In A	Tipo	Código Pedido	Precio Unit. €	Recom. Ud.	Sum.mín/Embalaje Ud.
-------------------	---------------------	-----------------	------	---------------	----------------	------------	----------------------

DDA800AC
Clase AC
Instantáneo



DDA800A

Dispositivos diferenciales adaptables DDA800AC para interruptores automáticos S800

Conforme a la norma UNE-EN 60947-2.

Tensión de utilización máxima de 690Vc.a.

Clase AC: Detectan fugas de corriente alternas.

Inmunidad ante disparos intempestivos de hasta 250A según la onda 8/20 μs.

Bipolar	30	63	DDA802AC-63/0.03	2CSB802001R1630	305,75	A	1
	300	63	DDA802AC-63/0.3	2CSB802001R3630	290,89	A	*
Tripolar	30	63	DDA803AC-63/0.03	2CSB803001R1630	316,69	C	1
	300	63	DDA803AC-63/0.3	2CSB803001R3630	294,67	B	*
Tetrapolar	30	63	DDA804AC-63/0.03	2CSB804001R1630	311,02	A	1
	300	63	DDA804AC-63/0.3	2CSB804001R3630	295,08	A	*