

5SJ6202-7SC

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO máx. 440V 6kA, 2POLOS, C, 2A

Datos técnicos generales:

Estándar		EN 60 989-1, ANCE
Tipo de corriente		AC/DC
Profundidad de montaje	mm	70
Posición de montaje		según las necesidades del usuario
Corriente / AC / valor asignado	A	2
Clase de característica de disparo		C
Tensión de alimentación		
o Min.	V AC/DC	24
o Max.	V AC	250/440
o Max.	V DC/polo	60
Capacidad interruptiva según EN 60898	kA AC	6
Frecuencia de tensión de alimentación / valor nominal	Hz	50/60
Cantidad de polo		2
Número de módulos de anchura		2
Ampliación del producto/integrable/dispositivos complementarios		NO
Grado de protección IP		IP20, con conductores conectados
Grado de contaminación		3
Posición / del cable de conexión a red		Cualquiera
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico		20.000
Clase de limitación de energía		3
Categoría de sobretensión		3
Sección de cable conectable/multifilar/mínima		
o Unifilar	mm ²	0,75...35
o De hilos	mm ²	0,75...25
Versión conexión eléctrica/bornes de inserción/nota		Bornes sin tornillo en lado de derivación para 1,5 a 4 mm ²
Número de ciclos de test/para ensayo ambiental/según IEC 60068-2-30		6
Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	m/s ²	60 at 10 Hz ... 150 Hz

