

SOST2

IGA+PROTECCIÓN COMBINADA SOBRETENSIONES, 2P

Ficha Técnica



1. General

- 1.1 La serie SOST2 corresponde a los conjuntos de protección combinadas contra sobretensiones permanentes y transitorias asociadas a un interruptor general automático, 2P. Curva C. Intensidad nominal hasta 63A.
- 1.2 Conjunto completamente montado y cableado mediante puentes de conexión rígidos.

2. Características técnicas

Tensión nominal U_n	230 VCA
Módulos	4 módulos
Frecuencia asignada	50 Hz
Corriente nominal	20, 25, 32, 40, 50, 63 A
Curva de disparo	C
Poder de corte	6 kA (s/UNE EN 60898-1), 10 kA (s/UNE EN 60947-2)
Corriente de cortocircuito I_{sc} (8/20 μ s)	5 kA
Intensidad máxima de descarga $I_{m\acute{a}x}$ (8/20 μ s)	10 kA
Nivel de protección U_p	1,5 kV
Máxima tensión de servicio U_c	385 VCA
Sección máxima de cable	35mm ²
Norma	UNE-EN60898-1, UNE-EN61643-1