

## 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 $\mu$ s)	5 kA
Intensidad máxima de descarga $I_{m\acute{a}x}$ (8/20 $\mu$ s)	10 kA
Nivel de protección $U_p$	1,5 kV
Máxima tensión de servicio $U_c$	385 VCA
Sección máxima de cable	35mm <sup>2</sup>
Norma	UNE-EN60898-1, UNE-EN61643-1