

## SOSTC4

### IGA+PROTECCIÓN COMBINADA SOBRETENSIONES, 4P

#### Ficha Técnica



#### 1. General

- 1.1 La serie SOSTC4 corresponde a los conjuntos de protección combinadas contra sobretensiones permanentes y transitorias asociadas a un interruptor general automático, 4P. Intensidad nominal hasta 63A.
- 1.2 Conjunto completamente montado y cableado mediante puentes de conexión rígidos.

#### 2. Características técnicas

|  |   |
|--|---|
| Tensión nominal $U_n$  | 400 VCA   |
| Módulos  | 7 módulos   |
| Frecuencia asignada  | 50 Hz   |
| Corriente nominal  | 16, 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                      |