

## BAST2

### IGA+BOBINA SOBRETENSIONES PERMANENTES, 2P

#### Ficha Técnica



#### 1. General

- 1.1 Las sobretensiones permanentes son producidas, como causa más habitual, por cortes de neutro en las instalaciones eléctricas, dando como resultado una subida del nivel de tensión y poniendo en riesgo los equipos y dispositivos conectados a la propia instalación.
- 1.2 La serie BAST corresponde a conjuntos de bobinas de protección contra sobretensiones permanentes asociadas a un interruptor general automático, 2P, poder de corte 6000A según UNE EN 60898-1 y 10000A según UNE EN 60947-2. Curva C. Intensidad nominal hasta 63A.

#### 2. Características técnicas

Tensión nominal $U_n$	230 VCA
Módulos	3 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)
Sección máxima de cable	35mm <sup>2</sup>
Norma	UNE EN 60898-1