

BAST4

IGA+BOBINA SOBRETENSIONES PERMANENTES, 4P

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, 4P. Intensidad nominal hasta 125A.

2. Características técnicas

Tensión nominal	380-400 VCA
Módulos	5 módulos (hasta 63 A), 9 módulos (80, 100 y 125 A)
Frecuencia asignada	50 Hz
Corriente nominal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 A
Curva de disparo	C (hasta 63 A) / 8-12xIn (80, 100 y 125 A)
Poder de corte	6 kA (hasta 63 A) / 10 kA (80, 100 y 125 A)
Sección máxima de cable	35mm ² (hasta 63 A) / 50mm ² (80, 100 y 125 A)
Norma	EN 60947-5-1