

HYPRO-ST

Protector sobretensiones permanentes y transitorias compacto clase II

Protector sobretensiones con IGA incluido

Características generales

IGA + bobina de disparo

Tensión nominal: 230Vac

Monofásico: 4 módulos 18mm (perm. + trans.)
3 módulos 18mm (sólo perm.)

Trifásico: 9 módulos 18mm (perm. + trans.)
7 módulos 18mm (sólo perm.)

Protección contra sobretensiones permanentes

Tensión disparo: >275 VCA

Tiempo respuesta: 275 VCA: aprox 7s

300 VCA: aprox 3s

350 VCA: aprox 0,5s

400 VCA: aprox 0,15s

Protección contra sobretensiones transitorias

Imax: 15 kA (8/20)

In: 5 kA

Nivel de protección Up =1,5 kV

Clase II

EN 60898 / EN 50550 / EN 61643-11



Permanentes + transitorias

Tipo	Calibre IGA	Referencia	Clave	PVR(€)
Protector combinado sobretensiones transitorias + permanente				
Monofásico	25	ST-2P25	A	126,00
Monofásico	32	ST-2P32	A	126,00
Monofásico	40	ST-2P40	A	126,00
Monofásico	63	ST-2P63	A	149,00

Protector sobretensiones

Características Prot. ST transitorias + permanentes Clase II (EN 50550 / EN 61643-11)

Tensión nominal: 240VAC (L1/N, L2/N, L3/N)

Trifásico: 4 mód. 18mm

Permanentes

Tensión disparo >275 VCA

Tiempo respuesta:

275 VCA: aprox 7s

300 VCA: aprox 3s

350 VCA: aprox 0,5s

400 VCA: aprox 0,15s

Transitorias

Imax: 15 kA (8/20) (monof.)

Imax: 20 kA (8/20) (trifásico)

In: 5 kA (monofásico)

In: 10kA (trifásico)

Nivel protección Up =1,5 kV



Tipo	Actuación sobre:	Referencia	Clave	PVR(€)
Protector combinado sobretensiones transitorias + permanente Clase II				
Trifásico	Bobina emisión	ST-4PB	A	289,06
Trifásico	Contacto	ST-4PC	C	305,47

