



## Modelos



## Detalles técnicos

<b>Tensión Nominal</b>	230-400V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Ancho</b>	54 mm

<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-5 °C~+45 °C
<b>Número de Polos</b>	3P
<b>Certificados</b>	RoHS, CE, UKCA
<b>Marca</b>	MAXGE



## Descripción

Protector contra sobretensiones transitorias de origen atmosférico y de maniobra de 3 polos con cartucho recambiable, clase II, capacidad de conexión cable hasta 35 mm<sup>2</sup>.

- Tensión de empleo = 230/400V AC
- Intensidad de descarga nominal = 20 kA
- Intensidad de descarga máxima = 40kA
- Nivel de protección Up = 1,6 kV
- Uc = 275(V AC) 360(V DC)
- Protección de cabecera: para nivel de riesgo elevado
- Cumple con la normativa EN/IEC61643-1.

Automáticos de desconexión: Es necesaria la asociación con un interruptor magnetotérmico para garantizar la máxima seguridad y continuidad del servicio después de las descargas. Deben protegerse todos los polos y escogerse el poder de corte del magnetotérmico en función de la intensidad de cortocircuito del punto de la instalación.

Referencia:

SGS1C3-275-20



## Fotografías adicionales

