

PROTEÇÃO CONTRA SOBRE-TENSÕES

# Protector Sobretensão Transitorias MAXGE 3P- Clase II-40kA-20kA-1,6kV



## Parâmetros técnicos

Multivoltagem:	230-400V AC
Frequência:	50-60 Hz
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Dimensões:	54 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-5°C ~ +45°C
Número de Pólos:	3
Garantia:	2 Anos
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	MAXGE

## Descrição do produto

Protector contra Sobretensão 3 pólos com cartucho, Classe II, a capacidade de cabo de conexão de até 35 mm<sup>2</sup>. Em conformidade com a norma EN / IEC61643-1.

- Tensão de operação = 230 / 400V
- Corrente de descarga nominal = 20 kA
- Intensidade de descarga máxima = 40 kA
- Nível de proteção Up = 1,6 kV
- Uc = 275 (V ) 360º (V DC)
- Em conformidade com a norma EN / IEC61643-1.

Automáticos de desconexão: É necessária a associação com um interruptor magnetotérmico para garantir a máxima segurança e continuidade do serviço depois das descargas. Devem proteger-se todos os polos e escolher-se o poder de corte do magneto-térmico em função da intensidade do curto-circuito do ponto de instalação.

Referência:

SGS1C3-275-20