



SPA201

### Limitador sobretensión 2P 2mod monobloc Tipo1+2 12.5kA Up<1,5kV

#### Características técnicas

##### Capacidad

Número de módulos

2

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

230 - 230 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

255 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,50 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11

1,50 kV

Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11

1500 V

##### Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20  $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643

12,5 kA

25 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

160 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

12,5 kA

##### Dimensiones

Altura

90 mm

Anchura

36 mm

Profundidad

65 mm

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

##### Configuración de red

Tipo de red

TN-S  
TT

##### Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

##### Estándares

T1

##### Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal

4 - 4 Nm