



SPA401

## Limitador sobretensión 4P 4mod monobloc Tipo1+2 12.5kA Up<1,5kV

### Características técnicas

#### Capacidad

Número de módulos 4

#### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 230 - 400 V

Tensión de servicio continuo U<sub>c</sub> según IEC61643-1 255 V

Nivel de protección U<sub>p</sub> según IEC61643-1 1,50 kV

Nivel de protección U<sub>p</sub> L-PE / N-PE según IEC61643-11 1,50 kV

Nivel de tensión U<sub>p</sub> L-N/PEN IEC61643-11 1500 V

#### Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I<sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 12,5 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible) 160 A

Descarga máx. (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

#### Dimensiones

Altura 90 mm

Anchura 144 mm

Profundidad 68 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

AT\_RequirementClass T1

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Instalación, montaje

Par de apriete nominal 4 - 4 Nm