



SPA412A

Limitador sobretensión 4P 8mod monobloc Tipo1 12.5kA Up<2,5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

8

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

2,50 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643

12,5 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

315 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

50 kA

Dimensiones

Altura

90 mm

Anchura

144 mm

Profundidad

68 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 60 °C

Configuración de red

Tipo de red

TT
TN

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Estándares

T1

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

3,60 - 3,60 Nm

Sostenibilidad

Sin halógenos

Sí

Conforme con RoHS

Sí