



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 μ s 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

AT_RequirementClass T1

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 3,60 - 3,60 Nm