



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 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 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643 12,5 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 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