



SPA201

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

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polos 2 P

Configuración

Número de módulos 2

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

iedecharge 12.5 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común 255 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1.5 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11 1.5 kV

tensionvoltageupln 1.5 kV

Corriente eléctrica

intensitycalupstream 160 A

iedechargemax 12.5 kA

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 0 W

Configuración de la red

Tipo de red TT/TN

Instalación, montaje

Par de apriete 4Nm

Normas

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1

Directiva europea WEEE afectado

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40...80 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -40...80 °C