



SPB205D



Limitador sobretensiones monobloc 1P+N 15kA 275V

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

1

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

240 - 240 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,30 kV

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

1,50 kV

Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11

1300 V

Corriente eléctrica

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

5 kA

20 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

63 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

15 kA

40 kA

Dimensiones

Altura

86,8 mm

Anchura

17,7 mm

Profundidad

58 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 85 °C

Configuración de red

Tipo de red

TN-S

TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles

6 - 6 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos

10 - 10 mm²

Estándares

T2

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

1,5 - 1,5 Nm

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí