



SPM215D

Limitador de sobretensión monobloc tipo 2, 1P+N, 15 kA, 275V

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

2

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

230 - 400 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1 kV

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)

125 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

15 kA

40 kA

Dimensiones

Altura

87 mm

Anchura

71,5 mm

Profundidad

67 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 60 °C

Configuración de red

Tipo de red

TN

TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Estándares

T2

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

3,60 - 3,60 Nm

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí