



SPB008D

Cartucho N-PE; Uc 350V; Iimp 100kA; In 100kA; Up 1.5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos 1

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 415 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1,35 kV

Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11 1,35 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643 2 kA

Dimensiones

Altura 52,4 mm

Anchura 17,5 mm

Profundidad 55,3 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red TN, TT

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles 1,5 - 25,0 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos 1,5 - 35,0 mm²

AT_RequirementClass T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 3 - 3 Nm