

SPB065N

Cartucho N-PE; Uc 260V; In 20kA; I_{max} 65kA; 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 IEC61643-1 264 V

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11 1,7 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643 50 kA

Dimensiones

Altura 47,3 mm

Anchura 17,5 mm

Profundidad 67,3 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red TN-S, 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 T1, T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal 3 - 3 Nm