



SPB465R

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA contacto señalización

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos 4

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 415 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 320 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1,45 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11 1,70 kV

Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11 1450 V

Corriente eléctrica

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

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible) 160 A

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

Dimensiones

Altura 98,7 mm

Anchura 71,20 mm

Profundidad 77,5 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red TN-S, TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación Sí

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

Sección transversal de contacto de señal 0,14 - 1,5 mm²

AT_RequirementClass T1, T2

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

