



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 U _c según IEC 61643-1	320 V
Nivel de protección U _p según IEC 61643-1	1,45 kV
Nivel de protección U _p L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,70 kV
Nivel de tensión U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1450 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	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 señalización a distancia	Sí
--	----

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1,5 - 25,0 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1,5 - 35,0 mm ²
Sección transversal de contacto de señal	0,14 - 1,5 mm ²

Normas

Clase de requisitos IEC 61643	T1 T2
-------------------------------	----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3 - 3 Nm
------------------------	----------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí