



SPB265R

**DPS 2P tipo 2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA contacto señalización**

**Características técnicas**

**Capacidad**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC 61643-1	320 V
Nivel de protección Up según IEC 61643-1	1,45 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,70 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC 61643-11	1450 V

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	20 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	160 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	65 kA

**Dimensiones**

Altura	96,8 mm
Anchura	35,60 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 <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de contacto de señal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

**Normas**

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

**Frecuencia**

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

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	3 - 4,5 Nm
------------------------	------------

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí