



SPB265R

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

**Características técnicas**

**Configuración**

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

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	240 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz
iedecharge	20 kA

**Tensión**

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	320 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1.45 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1.7 kV
tensionvoltageupln	1.45 kV

**Corriente eléctrica**

intensitycalupstream	160 A
iedechargemax	65 kA

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	58.2 mm
Altura del producto instalado	89.8 mm
Anchura del producto instalado	35.6 mm

**Especificaciones electricas**

shortcircuitcurrentratingisccr	25 kA
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm <sup>2</sup>
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	3 / 1 A
signalcontactvoltagegatingacdc	250 / 30 V

**Instalación, montaje**

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

**Conexión**

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1.5 / 35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1.5 / 25 mm <sup>2</sup>

**Normas**

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva europea WEEE	afectado

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-40...80 °C