

SPB265R

**DPS 2P tipo 2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I<sub>max</sub> 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 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  $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA

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

Descarga máx. (I<sub>max</sub>) 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 telecomunicación 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>

AT\_RequirementClass T2

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

