



SPB240D

**DPS 2P tipo 2 TNS/TT Uc 275V In 20kA Imax 40kA**

**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

275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,35 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11

1,50 kV

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

1350 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)

125 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

**Dimensiones**

Altura

98,7 mm

Anchura

35,60 mm

Profundidad

65,7 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

**Configuración de red**

Tipo de red

TN

TT

TN-C-S

**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>

**Estándares**

T2

**Frecuencia**

Frecuencia

50 - 60 Hz

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal

3 - 3 Nm

**Sostenibilidad**

Sin halógenos

Sí

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí