



SPB465R

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA contacto señalización

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

4

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 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643

20 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

160 A

Descarga máx. (Imax) 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 telecomunicación

Sí

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles

1,5 - 25,0 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos

1,5 - 35,0 mm²

Sección transversal de contacto de señal

0,14 - 1,5 mm²

Estándares

T1
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