



SPE440R



DPS 4P tipo 2 TNS/TT 40 kA Contacto de señalización

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
Tensión de servicio continuo U_c según IEC 61643-1	275 V
Nivel de protección U_p según IEC 61643-1	1,35 kV
Nivel de protección U_p L-PE / N-PE según IEC 61643-1	1,6 kV
Tipo de alimentación de tensión	CA

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	20 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	315 A
Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensiones

Altura	110,8 mm
Anchura	71,2 mm
Profundidad	71,5 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 85 °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 - 35 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1,5 - 50 mm ²
Sección transversal de contacto de señal	0,25 - 1,5 mm ²

Normas

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

Frecuencia

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

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí