



SPB465R

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA contacto señalización

Características técnicas

Configuración

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

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
tensionvoltageupIn	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	71.2 mm

Especificaciones electricas

shortcircuitcurrentratingisccr	25 kA
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm ²
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	3 / 1 A
signalcontactvoltageatingacdc	250 / 30 V

Instalación, montaje

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

Conexión

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

Normas

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40...80 °C