



SPB415D

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 275V In 5kA Imax 15kA

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 5 / 20 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común 275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1 1 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11 1.5 kV

tensionvoltageupln 1 kV

Corriente eléctrica

intensitycalupstream 125 A

iedechargemax 15 / 40 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

Instalación, montaje

Par de apriete 3Nm

Conexión

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg. 1.5 / 35 mm²

Sección de conexión de bornes de montante con tornillo 1.5 / 25 mm²

Normas

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Directiva europea WEEE afectado

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40...80 °C