



SPB208D

DPS 2P tipo 2 TNS/TT Uc 275V In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Características técnicas

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Tensión

| | |
|---|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 240 - 415 V |
| Tensión de servicio continuo Uc según IEC 61643-1 | 275 V |
| Nivel de protección Up según IEC 61643-1 | 0,90 kV |
| Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC 61643-11 | 900 V |

Corriente eléctrica

| | |
|--|---------------|
| Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC 61643 | 2 kA 20 kA |
| Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible) | 125 A |
| Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 8 kA 40 kA |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 89,80 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-S TT |
|-------------|------------|

Equipo

| | |
|--|----|
| Con contacto de señalización a distancia | No |
|--|----|

Conexión

| | |
|---|----------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 1,5 - 25,0 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 1,5 - 35,0 mm ² |

Normas

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

Frecuencia

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

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|------------|
| Par de apriete nominal | 3 - 4,5 Nm |
|------------------------|------------|

Sostenibilidad

| | |
|----------------|----|
| Sin halógenos | Sí |
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS | Sí |