



SPA212

SPD T1+T2+T3 1P+N 12.5kA contacto señalización TNS/TT

Características técnicas

| | |
|-----------------------|------------|
| AT_LeakageCurrentFree | Sí |
| AT_RequirementClass | T1, T2, T3 |

Configuración de red

| | |
|-------------|----------|
| Tipo de red | TN-S, TT |
|-------------|----------|

Corriente eléctrica

| | |
|--|----------------|
| Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 50 kA |
| Corriente de impulso limp (10/350 µs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE | 12,5 kA, 25 kA |

Conectividad

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

Equipo

| | |
|----------------------------------|----|
| Con contacto de telecomunicación | Sí |
|----------------------------------|----|

Capacidad

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

Tensión

| | |
|--|---------|
| Nivel de protección Up según IEC61643-1 | 1,50 kV |
| Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 | 264 V |

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 2 |
|-----------------|---|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 - 85 °C |
|-------------------------------|-------------|

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Altura | 99,7 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 76,6 mm |

Controles e indicadores

| | |
|----------------------------|----|
| Con piloto de señalización | Sí |
|----------------------------|----|

Instalación, montaje

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

Conexión

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