



SP450G

Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C50A 7M

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 50 A |
|----------------------------|------|

Arquitectura

| | |
|--------------|----|
| Tipo de polo | 4P |
| Curva | C |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 7 |
|-------------------|---|

Principales características eléctricas

| | |
|---|------|
| Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1 | 6 kA |
|---|------|

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 240 - 415 V |
| Tipo de alimentación de tensión | CA |

Frecuencia

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

Conexión

| | |
|---|-------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 10 - 10 mm² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 6 - 6 mm² |

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|----------|
| Par de apriete nominal | 3 - 3 Nm |
|------------------------|----------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|--|------------|
| Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 | 2 |
| Clase de limitación de energía I²t | 3 |
| Temperatura de funcionamiento | 40 - 80 °C |

Conectividad

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

Dimensiones

| | |
|-------------|-----------|
| Altura | 101,15 mm |
| Anchura | 123,70 mm |
| Profundidad | 76,45 mm |

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|