



SP240G

Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 2P 6kA C40A 4M

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada

40 A

Arquitectura

Tipo de polo

2P

Curva

C

Capacidad

Número de módulos

4

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 - 240 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 I^2t

3

Temperatura de funcionamiento

40 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

Dimensiones

Altura

93,20 mm

Anchura

70,55 mm

Profundidad

74,73 mm

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí