



SP225N

Protección combinada P+T 2P 25A C viv.

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 25 A

Arquitectura

Tipo de polo 2P

Curva C

Capacidad

Número de módulos 4

Principales características eléctricas

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito I_{cn} 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 1,20 - 1,20 Nm

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 3

Clase de limitación de energía I²t 3

Temperatura de funcionamiento 40 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

Dimensiones

Altura 86,50 mm

Anchura 87,50 mm

Profundidad 70 mm

Sostenibilidad

Conforme con RoHS Sí