



SP240N

Protección combinada P+T 2P 40A C viv.

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 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 mm ²
---	-------------------------

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	6 - 6 mm ²
---	-----------------------

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 I ² t	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
-------------------	----