



MN510V

**Interruptor automático magnetotérmico serie MN 2P 6A curva C 6KA**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	6 A
Corriente asignada a -15°C	7 A
Corriente asignada a -10°C	6,90 A
Corriente asignada a -5°C	6,80 A
Corriente asignada a 0°C	6,70 A
Corriente asignada a 5°C	6,60 A
Corriente asignada a 10°C	6,50 A
Corriente asignada a 15°C	6,30 A
Corriente asignada a 20°C	6,20 A
Corriente asignada a 25°C	6,10 A
Corriente asignada a 30°C	6 A
Corriente asignada a 35°C	5,90 A
Corriente asignada a 40°C	5,80 A
Corriente asignada a 45°C	5,60 A
Corriente asignada a 50°C	5,50 A
Corriente asignada a 55°C	5,40 A
Corriente asignada a 60°C	5,20 A
Corriente asignada a 65°C	5,10 A
Corriente asignada a 70°C	5 A

**Arquitectura**

Tipo de polo	2P
Curva	C

**Capacidad**

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

**Principales características eléctricas**

Poder de corte asignado Icn según IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal del terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V

**Frecuencia**

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

**Conexión**

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1 - 35 mm <sup>2</sup>

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	biconnect
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne de tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí

---

**Seguridad**

---

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

---

**Condiciones de uso**

---

Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	2
---	---

---

Clase de limitación de energía I <sup>2</sup> t	3
---	---

---

Protección a la humedad en el aire	Para todos los climas
------------------------------------	-----------------------

---

Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
-------------------------------	-------------

---

**Potencia**

---

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2,60 W
--	--------

---

**Conectividad**

---

Tipo de conexión	Borne de tornillo
------------------	-------------------

---

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
---	------------------

---

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
---	------------------

---

**Dimensiones**

---

Altura	83 mm
--------	-------

---

Anchura	35 mm
---------	-------

---

Profundidad	70 mm
-------------	-------

---

**Sostenibilidad**

---

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

---