



NCN203A

**Interruptor automático magnetotérmico serie N 2P 3A curva C 10/15kA**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	3 A
Poder de corte de servicio Ics a 230 V AC según IEC 60947-2	15 kA
Poder de corte asignado Icn a 230V AC según IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte último Icu a 230V AC (EN 60947-2)	30 kA
Poder de corte último Icu a 400V AC (EN 60947-2)	15 kA
Corriente asignada a -25°C	3,76 A
Corriente asignada a -20°C	3,69 A
Corriente asignada a -15°C	3,63 A
Corriente asignada a -10°C	3,57 A
Corriente asignada a -5°C	3,50 A
Corriente asignada a 0°C	3,44 A
Corriente asignada a 5°C	3,38 A
Corriente asignada a 10°C	3,32 A
Corriente asignada a 15°C	3,26 A
Corriente asignada a 20°C	3,21 A
Corriente asignada a 25°C	3,15 A
Corriente asignada a 30°C	3 A
Corriente asignada a 35°C	2,97 A
Corriente asignada a 40°C	2,93 A
Corriente asignada a 45°C	2,91 A
Corriente asignada a 50°C	2,87 A
Corriente asignada a 55°C	2,86 A
Corriente asignada a 60°C	2,85 A
Corriente asignada a 65°C	2,84 A
Corriente asignada a 70°C	2,83 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	10 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)	6000 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>

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	biconnect

---

#### Instalación, montaje

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
Distancia de la red	60 mm

#### Condiciones de uso

Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	2
Clase de limitación de energía I <sup>2</sup> t	3
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4,41 W
--	--------

#### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Número de maniobras mecánicas	20000

#### 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