



NBN310A

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

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	10 A
Poder de corte de servicio Ics a 230 V AC según IEC 60947-2	15 kA
Poder de corte último Icu a 230V AC (EN 60947-2)	30 kA
Corriente asignada a -25°C	12,73 A
Corriente asignada a -20°C	12,51 A
Corriente asignada a -15°C	12,28 A
Corriente asignada a -10°C	12,05 A
Corriente asignada a -5°C	11,81 A
Corriente asignada a 0°C	11,57 A
Corriente asignada a 5°C	11,32 A
Corriente asignada a 10°C	11,07 A
Corriente asignada a 15°C	10,81 A
Corriente asignada a 20°C	10,55 A
Corriente asignada a 25°C	10,28 A
Corriente asignada a 30°C	10 A
Corriente asignada a 35°C	9,61 A
Corriente asignada a 40°C	9,21 A
Corriente asignada a 45°C	8,78 A
Corriente asignada a 50°C	8,33 A
Corriente asignada a 55°C	7,86 A
Corriente asignada a 60°C	7,36 A
Corriente asignada a 65°C	6,82 A
Corriente asignada a 70°C	6,24 A

**Arquitectura**

Tipo de polo	3P
Curva	B

**Capacidad**

Número de módulos	3
-------------------	---

**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
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
---	---

---

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

---

**Potencia**

---

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,13 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	52,50 mm
---------	----------

---

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

---

**Sostenibilidad**

---

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

---