



NDN303A

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

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	3 A
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	15 kA
Poder de corte asignado Icn bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1	10 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 230 V CA IEC60947-2	30 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	15 kA
Corriente asignada a -25°C	3,57 A
Corriente asignada a -20°C	3,52 A
Corriente asignada a -15°C	3,47 A
Corriente asignada a -10°C	3,42 A
Corriente asignada a -5°C	3,37 A
Corriente asignada a 0°C	3,32 A
Corriente asignada a 5°C	3,27 A
Corriente asignada a 10°C	3,22 A
Corriente asignada a 15°C	3,17 A
Corriente asignada a 20°C	3,11 A
Corriente asignada a 25°C	3,06 A
Corriente asignada a 30°C	3 A
Corriente asignada a 35°C	2,93 A
Corriente asignada a 40°C	2,85 A
Corriente asignada a 45°C	2,77 A
Corriente asignada a 50°C	2,69 A
Corriente asignada a 55°C	2,60 A
Corriente asignada a 60°C	2,52 A
Corriente asignada a 65°C	2,43 A
Corriente asignada a 70°C	2,33 A

**Arquitectura**

Tipo de polo	3P
Curva	D

**Capacidad**

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

**Principales características eléctricas**

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1	10 kA
---	-------

Par de apriete nominal del terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm
<b>Tensión</b>	
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
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 - 60 Hz
<b>Conexión</b>	
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>
<b>Instalación, montaje</b>	
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 a tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	2
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
<b>Potencia</b>	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,60 W
<b>Endurancia</b>	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000
<b>Conectividad</b>	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
<b>Dimensiones</b>	

Altura	83 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	70 mm