

NDN410A

Interruptor automático magnetotérmico serie N 4P 10A curva D 10/15kA

Características técnicas

contente electrica	
Corriente nominal asignada	10 A
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	15 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	4P
Curva	D
Capacidad	
Número de módulos	4
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
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

Principales características eléctricas		
Poder asignado de corte de servicio en		
cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1		

10 kA

_					,	
т	6	n	5	ī	Ń	n

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 5	0 - 60 Hz
--------------	-----------

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos	1 - 35 mm²

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 /	2
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de	
Intensidad nominal	8,29 W

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de manio- bras	20000

Conectividad

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

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	70 mm