



NDN432A

Interruptor automático magnetotérmico serie N, 4P, 32A, curva D, 10/15kA

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	4
Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Montaje	Carril DIN
Curva	D

Funciones

Con corte del neutro	No
----------------------	----

Configuración

Número de módulos	4
-------------------	---

Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bores alineados

Principales características eléctricas

Poder de corte asignado	10 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	400 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V
ueminimum	12 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	32 A
Poder de corte de servicio según EN60898	7.5 kA
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1.13 / 1.45 I _n
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	10 / 14.4 I _n
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	15 / 30 I _n
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1.13 / 1.45 I _n
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	41.08 A

Corriente asignada a -15°C según IEC 60947	41.74 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	42.4 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947	43.05 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947	40.4 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	39.71 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	38.29 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	37.56 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	36.82 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	36.06 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	35.29 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	34.49 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	33.68 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	32.85 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947	39.01 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	31.09 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	30.16 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	29.19 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	28.19 A
Poder de corte asignado 230V 50 Hz	10 kA
Poder de corte asignado	10 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	30 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	30 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	15 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	15 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC según IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 415V AC según IEC 60898-1	10 kA
icu220vaciec609472	30 kA
icu380vaciec609472	15 kA

Corriente/temperatura

Corriente asignada a -25°C	39.04 A
Corriente asignada a -20°C	38.45 A
Corriente asignada a -15°C	37.86 A
Corriente asignada a -10°C	37.25 A
Corriente asignada a -5°C	36.64 A
Corriente asignada a 0°C	36.01 A
Corriente asignada a 5°C	35.37 A
Corriente asignada a 10°C	34.73 A
Corriente asignada a 25°C	32.7 A
Corriente asignada a 30° C	32 A
Corriente asignada a 35° C	31.26 A

Corriente asignada a 40° C	30.5 A
Corriente asignada a 45° C	29.72 A
Corriente asignada a 50° C	28.92 A
Corriente asignada a 55° C	28.1 A
Corriente asignada a 60° C	27.26 A
Corriente asignada a 65°C	26.38 A
Corriente asignada a 70° C	25.48 A

Coefficiente de corrección de la corriente

Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0.95
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.85
Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz	1.1
Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz	1.2
Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz	1.5
Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz	1.1

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	70 mm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	6 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	16.5 W
Potencia disipada por polo	4.42 W

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000

Instalación, montaje

Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillos
Par de apriete	2, 8 Nm
Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico

Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	Sí
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Sí
Adaptado para su montaje empotrado	Sí
Conexión	
Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible	1 / 25 mm ²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 35 mm ²
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 35 mm ²
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 25 mm ²
posición de los bornes inferiores	abiertos
posición de los bornes superiores	abiertos
Equipo	
Accesoriable	Sí
withtransparentlabelholder	Sí
Normas	
Norma	EN 60898-1 ; IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	No
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-25...70 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Clase de limitación de energía I ² t	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C
Temperatura	
Temperatura de calibración	50 °C