



NBN432A



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

Características técnicas

Arqui	tec	tura
-------	-----	------

Andarecera	
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	4
Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Montaje	Carril DIN
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 ln
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	3 / 5 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	4 / 7 In
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1.13 / 1.45 ln
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	10 ka
según IEC 60898-1 icu220vaciec609472	10 kA 30 kA
icu380vaciec609472	15 kA
icasovaciecous+72	13 %
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
	34.73 A
Corriente asignada a 10°C	
Corriente asignada a 10°C Corriente asignada a 25°C	32.7 A

Corriente asignada a 45° C 29.72. Corriente asignada a 50° C 28.92. Corriente asignada a 50° C 28.92. Corriente asignada a 50° C 27.26. Corriente asignada a 60° C 27.26. Corriente asignada a 60° C 27.26. Corriente asignada a 60° C 25.48. Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Precuencia Frecuencia Frecuencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto geún norma de producto potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada en condiciones de intensidad nominal 2000 Endurancia Endurancia Endurancia electrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Ne Tipo de cilpi superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 7, 8 Ne Tipo de cilpi de fijación a perfii DIN para	Corriente asignada a 35° C	31.26 A
Corriente asignada a 50° C Corriente asignada a 50° C Corriente asignada a 55° C Corriente asignada a 60° C Corriente asignada a 70° C 25.48. Coeficiente de corrección de la corriente Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: 0,9 Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: 0,0 Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: 0,8 Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz 1, Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz 1, Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz 1, Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz 1, Coeficiente de corrección disparo magnético a 60Hz 1, Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia Frecu	Corriente asignada a 40° C	30.5 A
Corriente asignada a 55° C 28.1. Corriente asignada a 60° C 27.26. Corriente asignada a 60° C 26.38. Corriente asignada a 60° C 25.48. Corriente asignada a 60° C 25.48. Corriente asignada a 60° C 25.48. Corriente asignada a 70° C 25.48. Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: 0.9 Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: 0.8 Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 60Hz 1. Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mm Precuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Según norma de pr	Corriente asignada a 45° C	29.72 A
Corriente asignada a 60° C Corriente asignada a 65°C Corriente asignada a 65°C Corriente asignada a 65°C Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nagnético a 100Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 50Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 50Hz Coefficiente de corrección d	Corriente asignada a 50° C	28.92 A
Corriente asignada a 65°C 25.48. Corriente asignada a 70°C 25.48. Corriente asignada a 70°C 25.48. Coeficiente de corrección de la corriente Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de	Corriente asignada a 55° C	28.1 A
Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coefficiente de corrección disparo magnético a 50Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Potencia del producto instalado 70 mr Frecuencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Bordencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Bordencia cominal 16.5 v Potencia disipada por polo 4.42 v Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 400 Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 80 mencion modulares 80 mencion servicion servic	Corriente asignada a 60° C	27.26 A
Coeficiente de corrección de la corriente Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 50Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia de Intensidad nominal 16.5 W Potencia disipada por polo 4.42 W Endurancia eléctrica en número de maniobras 2000 Endurancia eléctrica en número de maniobras 80 mre con tornillo Potencia disipada por polo según norma de producto Potencia uniqua en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares 80 modulares 80 modulares 80 pare con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Corriente asignada a 65°C	26.38 A
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado Anchura del producto instalado Anchura del producto instalado Anchura del producto instalado Anchura del producto instalado Precuencia Frecuencia Frecuencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia disipada en condiciones de Intensidad nominal Potencia disipada por polo 4.4.2 v Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Borne con tornillo Endurancia mecánica en número de ciclos Frecuencia para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic	Corriente asignada a 70° C	25.48 A
nominal para 2 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 50Hz Profundidad del producto instalado To mr Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Frecuencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Coeficiente de corrección disparo manuero de ciclos Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en nú	Coeficiente de corrección de la corriente	
nominal para 3 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz Coeficiente de corrección disparo magnético a 60Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Según norma de producto Frecuencia coeficiente de condiciones de intensidad norminal 16.5 v Potencia disipada en condiciones de intensidad norminal 16.5 v Endurancia Endurancia electrica en número de ciclos 400 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic.	Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de.corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz Coeficiente de.corrección disparo magnético a 400Hz Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal Potencia disipada por polo 4.42 V Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Auturancia eléctrica en número de maniobras Dinatalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Mo aplic. Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic.	Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0.95
nominal para 6 aparatos yuxtapuestos: Coeficiente de.corrección disparo magnético a 100Hz Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz 1. Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz 1. Coeficiente de.corrección disparo magnético a 400Hz 1. Coeficiente de.corrección disparo magnético a 60Hz 1. Coeficiente de.corrección disparo magnético a 60Hz 1. Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada por polo 4.42 v Endurancia eléctrica en número de ciclos 400 Endurancia eléctrica en número de mainobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares 80 elipse de fijacción a perfil DIN para	Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	2.0
magnético a 100Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 200Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 400Hz 1. Coeficiente de corrección disparo magnético a 60Hz 1. Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia 50 a 60 H Precuencia Precuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Endurancia eléctrica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares 8 Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic. Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.85
Tecunica activa máxima disipada por polo según norma de producto de Intensidad nominal disipada por polo según norma de producto a dispada por polo según norma de producto de Intensidad nominal de I	Coeficiente de.corrección disparo magnético a 100Hz	1.1
magnético a 400Hz 1. Coeficiente de.corrección disparo magnético a 60Hz 1. Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto el Intensidad nominal 16.5 v Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada por polo 4.42 v Detencia disipada por polo 5 manior polo 5 manior polo 5 manior polo 5 manior polo 6 manior polo 6 manior polo 7 manior polo 8 manior polo 9 manior	Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz	1.2
Dimensiones Profundidad del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 83 mr Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 96 v. Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v. Potencia disipada por polo 4.42 v. Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares 80 ellip superior para aparatos modulares 80 No aplico Tipo de clip superior para aparatos modulares 80 No aplico Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Coeficiente de.corrección disparo magnético a 400Hz	1.5
Profundidad del producto instalado 83 mr Altura del producto instalado 70 mr Altura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 6 v Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Endurancia disipada por polo 4.42 v Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 400 c Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 c Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic. Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	magnético a 60Hz	1.:
Anchura del producto instalado 70 mr Frecuencia Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 6 v Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada por polo 4.42 v Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic. Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic.	Dimensiones Profundidad del producto instalado	70 mm
Frecuencia 50 a 60 H Potencia Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 6 V Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 V Potencia disipada por polo 4.42 V Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic. Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Altura del producto instalado	83 mn
Potencia Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Potencia disipada por polo Endurancia Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic.	Anchura del producto instalado	70 mm
Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 6 V Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 V Potencia disipada por polo 4.42 V Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic. Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Frecuencia	
Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto 6 v Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 v Potencia disipada por polo 4.42 v Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Frecuencia	50 a 60 Hz
según norma de producto 6 V Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 16.5 V Potencia disipada por polo 4.42 V Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Potencia	
Intensidad nominal 16.5 V Potencia disipada por polo 4.42 V Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplication de clip de fijación a perfil DIN para	Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	6 W
Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos 4000 Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic	Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	16.5 W
Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplication de clip de fijación a perfil DIN para	Potencia disipada por polo	4.42 W
Endurancia mecánica en número de maniobras 2000 Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Borne con tornillo Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplication de clip de fijación a perfil DIN para	Endurancia	
Instalación, montaje Tipo de conexión superior para aparatos modulares Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic	Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Tipo de conexión superior para aparatos modulares Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplic Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Endurancia mecánica en número de maniobras	20000
modulares Par de apriete 2, 8 Nr Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Instalación, montaje	
Tipo de clip superior para aparatos modulares No aplica Tipo de clip de fijación a perfil DIN para	Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillo
modulares No aplication de clip de fijación a perfil DIN para	Par de apriete	2, 8 Nn
	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 mm²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 35 mm²
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 35 mm²
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 25 mm²
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
atishalogen free externally maintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2570 °C
Clase de limitación de energía l²t	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-2580 °C
Temperatura	
Temperatura de calibración	50 °C