



Interruptor automático magnetotérmico serie N 2P 32A curva D 10/15kA

Características técnicas

Corriente electrica	
Corriente nominal asignada	32 A
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	15 kA
Corriente asignada a -25°C	39,50 A
Corriente asignada a -20°C	38,88 A
Corriente asignada a -15°C	38,25 A
Corriente asignada a -10°C	37,60 A
Corriente asignada a -5°C	36,95 A
Corriente asignada a 0°C	36,28 A
Corriente asignada a 5°C	35,61 A
Corriente asignada a 10°C	34,91 A
Corriente asignada a 15°C	34,21 A
Corriente asignada a 20°C	33,49 A
Corriente asignada a 25°C	32,75 A
Corriente asignada a 30°C	32 A
Corriente asignada a 35°C	31,23 A
Corriente asignada a 40°C	30,44 A
Corriente asignada a 45°C	29,63 A
Corriente asignada a 50°C	28,79 A
Corriente asignada a 55°C	27,93 A
Corriente asignada a 60°C	27,04 A
Corriente asignada a 65°C	26,13 A
Corriente asignada a 70°C	25,18 A
Arquitectura	
Tipo de polo	2P
Curva	D
Capacidad	
Número de módulos	2
Principales características eléctricas	
Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito lcn 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
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 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
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 a tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí
Soguridad	
Seguridad	IDDO
Seguridad Índice de protección IP	IP20
	IP20
índice de protección IP	IP20
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 /	
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	2
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de	2 -25 - 70 °C
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia	2
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de	2 -25 - 70 °C
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 -25 - 70 °C
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia	2 -25 - 70 °C 8 W
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de manio-	2 -25 - 70 °C 8 W
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de manio-bras	2 -25 - 70 °C 8 W
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Conectividad	2 -25 - 70 °C 8 W 4000 20000
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para	2 -25 - 70 °C 8 W 4000 20000
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniotoras Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para	2 -25 - 70 °C 8 W 4000 20000 Borne de tornillo Bornes alineados
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniobras Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	2 -25 - 70 °C 8 W 4000 20000 Borne de tornillo Bornes alineados
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Endurancia Endurancia eléctrica en número de ciclos Endurancia mecánica en número de maniotoras Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares Dimensiones	2 -25 - 70 °C 8 W 4000 20000 Borne de tornillo Bornes alineados Bornes alineados