



MN540V

Interruptor automático magnetotérmico serie MN 1P+N 40A curva C 6KA

Características técnicas

Corriente eléctrica	Co	rrie	nte	elé	ctri	ca
---------------------	----	------	-----	-----	------	----

Corriente nominal asignada	40 A
Poder de corte asignado Icn bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1	6 kA
Corriente asignada a -15°C	48,70 A
Corriente asignada a -10°C	47,80 A
Corriente asignada a -5°C	46,90 A
Corriente asignada a 0°C	46 A
Corriente asignada a 5°C	45 A
Corriente asignada a 10°C	44,10 A
Corriente asignada a 15°C	43,10 A
Corriente asignada a 20°C	42,10 A
Corriente asignada a 25°C	41,10 A
Corriente asignada a 30°C	40 A
Corriente asignada a 35°C	38,90 A
Corriente asignada a 40°C	37,80 A
Corriente asignada a 45°C	36,60 A
Corriente asignada a 50°C	35,40 A
Corriente asignada a 55°C	34,20 A
Corriente asignada a 60°C	32,90 A
Corriente asignada a 65°C	31,80 A
Corriente asignada a 70°C	30,60 A
Arquitectura	
Tipo de polo	1P+N
Curva	С
Capacidad	
Número de módulos	2
Principales características eléctricas	
Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito lcn AC conforme a IEC60898-1	6 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	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V

Frecuencia	50 - 60 Hz
Conexión	
Sección transversal de entrada y salida con	
tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles	1 - 25 mm
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos	1 - 35 mm
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	S
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
•	IP20
Condiciones de uso	IP20
•	
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 /	2
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t	2 3 Para todos los climas
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento	2 3 Para todos los climas
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire	Para todos los climas -25 - 70 °C
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de ntensidad nominal	Para todos los climas -25 - 70 °C
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / EC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal Conectividad	Para todos los climas -25 - 70 °C
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / EC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de ntensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para	Para todos los climas -25 - 70 °C 9,60 W
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de	Para todos los climas -25 - 70 °C 9,60 W Borne de tornillo Bornes alineados
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Para todos los climas -25 - 70 °C 9,60 W Borne de tornillo Bornes alineados
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para	Para todos los climas -25 - 70 °C 9,60 W Borne de tornillo Bornes alineados
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares Dimensiones	Para todos los climas -25 - 70 °C 9,60 W Borne de tornillo Bornes alineados Bornes alineados 83 mm