500 V



CDA240M

Interruptor diferencial 2P 40A 30mA tipo A

Características técnicas

Arquitectura	
Tipo de polo	1P+N
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	40 A
Corriente diferencial asignada ldn	30 mA
Poder de cierre y de corte ldm	1,50 kA
Corriente asignada condicional de cortocircuito Inc según EN61008-1	6 kA
Corriente asignada a -25°C	40 A
Corriente asignada a -20°C	40 A
Corriente asignada a -15°C	40 A
Corriente asignada a -10°C	40 A
Corriente asignada a -5°C	40 A
Corriente asignada a 0°C	40 A
Corriente asignada a 5°C	40 A
Corriente asignada a 10°C	40 A
Corriente asignada a 15°C	40 A
Corriente asignada a 20°C	40 A
Corriente asignada a 25°C	40 A
Corriente asignada a 30°C	40 A
Corriente asignada a 35°C	40 A
Corriente asignada a 40°C	40 A
Corriente asignada a 45°C	38 A
Corriente asignada a 50°C	37 A
Corriente asignada a 55°C	34 A
Corriente asignada a 60°C	30 A
Corriente asignada a 65°C	26 A
Corriente asignada a 70°C	21 A
Principales características eléctricas	
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

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión máx. de servicio	253 V
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 50 Hz
Capacidad	
Número de módulos	2
Compatibilidad	
Adecuado para carril DIN	Sí
Seguridad	
Tipo de corriente residual	A
Índice de protección IP	IP20
Instalación, montaje	
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne a tornillo
Tipo de conexión inferior para aparatos	Borne a commo
modulares	biconnect
Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Conexión	
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm²
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de	
Intensidad nominal	6,24 W
Condiciones de uso	
Altitud	2000 m
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	4000
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para	Borne de torrillo
aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Dimensiones	
Altura	83 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	70 mm