

40 A



CDH240M

Interruptor diferencial tipo A superinmunizado, 2P, 40A, 30mA

Características técnicas

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	2 P
Montaje	rail DIN
Configuración	
Número de módulos	2
Mandos e indicadores	
itbevisudiff	Si
Principales características eléctricas	
Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V
Corriente eléctrica	
Corriente diferencial asignada	30 mA
Corriente asignada nominal	40 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	3 kA
Poder de cierre y de corte	1.5 kA
Corriente condicional de cortocircuito asignada Inc según EN 61008-1	6 kA
Corriente/temperatura	
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 20º C	40 A
Corriente asignada a 25°C	40 A

Corriente asignada a 30° C

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
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	35 mm
Dimensiones de construcción (DIN 43880)	1
Frecuencia	
Frecuencia	50 Hz
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3.6 W
Potencia disipada por polo	2.2 W
Disparo	
Protegido contra disparos intempestivos	Sí
Disparo rápido (Short time)	No
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	4000
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
	Metálico
aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Desmontabilidad superior para aparatos	Metálico
aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Desmontabilidad superior para aparatos modulares Desmontabilidad inferior para aparatos	Metálico Borne doble conexión
aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Desmontabilidad superior para aparatos modulares Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Metálico Borne doble conexión No
aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Desmontabilidad superior para aparatos modulares Desmontabilidad inferior para aparatos modulares Conexión Sección de conexión de cable rígido en	Metálico Borne doble conexión No
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares Tipo de conexión inferior para aparatos modulares Desmontabilidad superior para aparatos modulares Desmontabilidad inferior para aparatos modulares Conexión Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior Sección de conexión en cable flexible	Metálico Borne doble conexión No

Sección de conexión de bornes de tornillo	
en montante con cable flexible	1 / 16 mm²
Sección de conexión de bornes de	
montante con tornillo	1 / 16 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Normas	
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	A HI
atishalogenfree externally maintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2540 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de	
almacenamiento/transporte	-5570 °C