

63 A



CFC463M

Interruptor diferencial tipo AC, 4P, 63A, 300mA

Características técnicas

Arquitectura	
Posición del neutro	Derecha
Número de polos	4 P
Montaje	rail DIN
Configuración	
Número de módulos	4
Mandos e indicadores	
itbevisudiff	Si
Principales características eléctricas	
Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 400 V
Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V
Corriente eléctrica	
Corriente diferencial asignada	300 mA
Corriente asignada nominal	63 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	0.25 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	63 A
Corriente asignada a -20°C	63 A
Corriente asignada a -15°C	63 A
Corriente asignada a -10°C	63 A
Corriente asignada a -5°C	63 A

Corriente asignada a 0°C

Corriente asignada a 5°C

Corriente asignada a 10°C

Corriente asignada a 15°C

Corriente asignada a 20° C

Corriente asignada a 25°C

Corriente asignada a 30° C

Corriente asignada a 35° C	63 A
Corriente asignada a 40° C	63 A
Corriente asignada a 45° C	60 A
Corriente asignada a 50° C	58 A
Corriente asignada a 55° C	55 A
Corriente asignada a 60° C	51 A
Corriente asignada a 65°C	48 A
Corriente asignada a 70° C	45 A
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	70 mm
Dimensiones de construcción (DIN 43880)	1
Frecuencia	
Frecuencia	50 Hz
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	19.7 W
Potencia disipada por polo	8.4 W
Disparo	
Protegido contra disparos intempestivos	No
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
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Metálico
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	No
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	No
Conexión	
Conexión Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 25 mm²
Sección de conexión de cable rígido en	1 / 25 mm² 16 mm²

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 mm²
Normas	
Norma	EN 61008-1
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	AC
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2540 °C
Altitud	2000 m
Temperatura de	
almacenamiento/transporte	-5570 °C