

Interruptor diferencial tipo AC, 2P, 63A, 30mA

Interruptor diferencial hager tipo AC, 2 polos, intensidad nominal 63A, 30mA de sensibilidad. Conforme a la norma UNE EN 61008. Certificación AENOR.

Imagen similar (La imagen muestra CDC225M)

Arquitectura

Tipo de producto	RCCB VI
Posición del neutro	Derecha
Número de polos	2 P
Montaje	Carril DIN
Principales características eléctricas	
Frecuencia asignada	50 Hz
Corriente eléctrica	
Corriente diferencial asignada	30 mA
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	6 kA
según EN 61008-1	
Corriente/temperatura	
Corriente asignada a -15°C	63 A
Corriente asignada a -20°C	63 A
Corriente asignada a 0°C	63 A
Corriente asignada a 10°C	63 A
Corriente asignada a -10°C	63 A
Corriente asignada a 15°C	63 A
Corriente asignada a 20º C	63 A
Corriente asignada a 25°C	63 A
Corriente asignada a -25°C	63 A
Corriente asignada a 30° C	63 A
Corriente asignada a 35° C	63 A
Corriente asignada a 40° C	63 A
Corriente asignada a 45° C	63 A
Corriente asignada a 5°C	63 A
Corriente asignada a -5°C	63 A
Corriente asignada a 50° C	63 A
Corriente asignada a 55° C	63 A
Corriente asignada a 60° C	56 A
Corriente asignada a 65°C	49 A
Corriente asignada a 70° C	40 A



Potencia	
Potencia disipada por polo	4,1 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad	8,1 W
nominal	
Diamara	
Disparo	
Disparo rápido (Short time)	no
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	4000
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
Instalación, montaje	
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Metálico
Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	no
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	no
Conexión	
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Equipo	
Accesoriable	si
Normas	
Norma	EN 61008-1
Directiva europea RoHs	conformidad voluntaria
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	AC
Condiciones de uso	
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-55 a 70 °C