



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

Interruptor diferencial hager tipo AC, 4 polos, intensidad nominal 63A, 300mA. Conforme a la norma UNE EN 61008. Certificación AENOR.

CFC463M

#### Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	4 P
Montaje	Carril DIN

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
---------------------	-------

#### Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	300 mA
Resistencia a la onda de corriente 8/20 $\mu$ s	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 -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 20°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	60 A
Corriente asignada a 5°C	63 A
Corriente asignada a -5°C	63 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

#### Potencia

Potencia disipada por polo	8,4 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	19,7 W

#### Disparo

Disparo rápido (Short time)	no
Protegido contra disparos intempestivos	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	70 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
-------	------------

#### 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