



## interruptor diferencial 4P 63A 300mA tipo AC

interruptor diferencial hager 4 Polos 63A 300mA de sensibilidad tipo AC. Conforme a la norma UNE EN 61008. Certificación AENOR.

CFC763J

### Arquitectura

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

### Mandos e indicadores

Con señalización de defecto	no
-----------------------------	----

### Principales características eléctricas

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

### Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	300 mA
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	0,25 kA
Poder de cierre y de corte	630 A
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

### Características técnicas

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	Plástico
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	no
--------------	----

### 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