



Interruptor diferencial tipo A, 2P, 25A, 300mA

Interruptor diferencial hager tipo A, 2 polos, intensidad nominal 25A, 300mA de sensibilidad. Conforme a la norma UNE EN 61008. Certificación AENOR.

CFA225M

Arquitectura

| | |
|---------------------|------------|
| Posición del neutro | Derecha |
| Número de polos | 2 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 μ 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 | 25 A |
| Corriente asignada a -20°C | 25 A |
| Corriente asignada a 0°C | 25 A |
| Corriente asignada a 10°C | 25 A |
| Corriente asignada a -10°C | 25 A |
| Corriente asignada a 15°C | 25 A |
| Corriente asignada a 20°C | 25 A |
| Corriente asignada a 25°C | 25 A |
| Corriente asignada a -25°C | 25 A |
| Corriente asignada a 30°C | 25 A |
| Corriente asignada a 35°C | 25 A |
| Corriente asignada a 40°C | 25 A |
| Corriente asignada a 45°C | 25 A |
| Corriente asignada a 5°C | 25 A |
| Corriente asignada a -5°C | 25 A |
| Corriente asignada a 50°C | 25 A |
| Corriente asignada a 55°C | 25 A |
| Corriente asignada a 60°C | 25 A |
| Corriente asignada a 65°C | 25 A |
| Corriente asignada a 70°C | 21 A |

Potencia

| | |
|--|-------|
| Potencia disipada por polo | 0,7 W |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 1,3 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 | 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 |
|-------|------------|

Seguridad

| | |
|--------------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
| Tipo de protección diferencial | A |

Condiciones de uso

| | |
|---|-------------|
| Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 | 2 |
| Altitud | 2000 m |
| Temperatura de almacenamiento | -55 a 70 °C |