



### Bloque diferencial tipo A, para int. aut. series M y N, 4P, 25A, 300mA

Bloque diferencial tipo A, para Interruptor automático magnetotérmico hager series M y N, 4 polos, intensidad nominal 25A, 300mA de sensibilidad. Conforme a la norma UNE EN 61009-1

BF425N

#### Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	4 P

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V

#### Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	300 mA
--------------------------------	--------

#### Corriente/temperatura

Corriente asignada a 40° C	25 A
----------------------------	------

#### Potencia

Potencia disipada por polo	4,9 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	30,6 W

#### Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	no
---	----

#### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	2000

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	9,2 cm
Altura del producto instalado	7 cm
Anchura del producto instalado	3,5 cm

### Instalación, montaje

Par de apriete	2, 2 Nm
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	no aplica
Tipo de clip superior para aparatos modulares	Plástico
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	no
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	si

### Conexión

Sección de conexión en cable rígido	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	6 mm <sup>2</sup>

### Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	no
Tiempo de disparo regulable	no

### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	A

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 70 °C
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-25 a 70 °C
Tropicalización/humedad/protección	Ejecución I