



Bloque diferencial tipo AC selectivo, para int. aut. series M y N, 4P, 63A, 500mA

Bloque diferencial tipo AC selectivo, para Interruptor automático magnetotérmico hager series M y N, 4 polos, intensidad nominal 63A, 500mA de sensibilidad. Conforme a la norma UNE EN 61009-1

BR464N

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	500 mA
--------------------------------	--------

Corriente/temperatura

Corriente asignada a 40° C	63 A
----------------------------	------

Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	si
---	----

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	2,9 Nm
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	no aplica
Tipo de clip superior para aparatos modulares	Plástico

Características técnicas

Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	no
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	si

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	25 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	16 mm ²

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	no
Tiempo de disparo regulable	no
Temporiz. de la protection diferencial	0,3 s

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	AC SEL

Condiciones de uso

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