



Bloque diferencial tipo A superinm., para int. aut. series M y N, 4P, 25A, 30mA

Bloque diferencial tipo A superinm para Interruptor automático magnetotérmico hager series M y N, 4 polos, intensidad nominal 25A, 30mA de sensibilidad. Conforme a la norma UNE EN 61009-1

Imagen similar (La imagen muestra BD463)

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	30 mA
--------------------------------	-------

Corriente/temperatura

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

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	4,4 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 ²
Sección de conexión en cable flexible	6 mm ²

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	no
Tiempo de disparo regulable	no

Normas

Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria
------------------------	------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	HI

Condiciones de uso

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