



BH263N

Bloque diferencial tipo A superinm., para int. aut. series M y N, 2P, 63A, 30mA

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	2 P

Configuración

Número de módulos	2
Sensibilidad diferencial regulable	No
Tiempo de disparo regulable	No
Temporiz. de la protection diferencial	0 s

Principales características eléctricas

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

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	30 mA
Corriente asignada nominal	63 A

Corriente/temperatura

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	9.2 cm
Altura del producto instalado	7 cm
Anchura del producto instalado	4.4 cm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4.4 W
--	-------

Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	Sí
Disparo rápido (Short time)	Sí

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	2000
Instalación, montaje	
Par de apriete	2, 9 Nm
Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	no aplica
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	No
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Sí
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	16 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	25 mm ²
Normas	
Norma	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	A HI
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...40 °C
Altitud	2000 m
Tropicalización/humedad/protección	Ejecución I