



BD263

Bloco dif. 2P 63A 30mA tipo A HI 2M

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	2 P

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	63 A

Corrente / temperatura

Corrente estipulada a 40°C	63 A
----------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	9.2 cm
Altura produto instalado	7 cm
Largura produto instalado	3.5 cm

Frequência

etimfrequency	50 Hz
---------------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	4.4 W
--------------------------------	-------

Disparador

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

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	2000

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Não
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	16mm ²
Configurações	
Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s
Padrões	
texto	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Altitude	2000 m