



BDH863

Bloco dif. dupla saída 4P 63A 30mA A HI 3M

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 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	70 mm
Altura produto instalado	102 mm
Largura produto instalado	52.5 mm

Frequência

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

Potência

Potência total dissipada em IN	9 W
--------------------------------	-----

Disparador

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

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	6000

Instalação, montagem

Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
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	-25...40 °C
Altitude	2000 m