



BDH863

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

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA

Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

Segurança

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	11,2 W
--------------------------------	--------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	6000

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V

Conexão

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 25,0 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 16,0 mm ²

Conetividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

Dimensões

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

