



BDH840

**Bloco dif. dupla saída 4P 40A 30mA A HI**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	40 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitetura**

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

**Índice de proteção**

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

**Capacidade**

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

**Frequência**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN	5,25 W
--------------------------------	--------

**Endurância**

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

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V

**Ligações**

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

**Conectividade**

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

**Dimensões**

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm