



BDH925F

**Bloco dif. dupla saída 3P+N 25A 30mA A HI**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	25 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
------------	------------

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
---------------------------	----------------

**Potência**

Potência total dissipada em IN	1,80 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

**Conectividade**

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

**Dimensões**

Altura	93,40 mm
Largura	53,30 mm
Profundidade	65,50 mm