



BDH225F

**Bloco diferencial 1P+N 25A 30mA A HI com bornes desalinhados**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitetura**

Número de polos	2
-----------------	---

**Segurança**

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

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Frequência**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN	1,4 W
--------------------------------	-------

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	1,90 - 1,90 Nm

**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

**Conexão**

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	0,75 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 10,0 mm <sup>2</sup>

**Conetividade**

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

**Dimensões**

Altura	93,40 mm
Largura	17,70 mm
Profundidade	66 mm

**Sustentabilidade**

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

Imagens e esquemas

