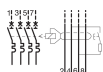


BD426



**Bloco dif. 4P 25A 30mA tipo AC 2M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

**Configuração**

Nº de módulos	2
---------------	---

**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	25 A

**Corrente / temperatura**

Corrente estipulada a 40°C	25 A
----------------------------	------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	9.2 cm
Altura produto instalado	7 cm
Largura produto instalado	3.5 cm

**Frequência**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN	35.9 W
Potência dissipada por pólo	5.7 W

**Disparador**

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

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	2000

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	1,7Nm
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	Não

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	10 mm <sup>2</sup>

**Configurações**

Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s

**Padrões**

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Altitude	2000 m
Tropicalização	Execução I