



BD426

Bloco diferencial 4 Pólos 25A 30mA tipo AC 2 Módulos

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

Frequência

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

Corrente elétrica

Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA
Corrente nominal	25 A

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1,70 - 1,70 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,20 - 2,20 Nm

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

