



BF326

Bloco dif. 3P 25A 300mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	3

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento U_i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp}	4000 V

Frequência

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

Corrente elétrica

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn}	300 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

