



BDC240F

Bloco diferencial 1P+N 40A 30mA AC com bornes desalinhados

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	2

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 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	40 A

Conetividade

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

Instalação, montagem

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

Dimensões

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

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

