



BD464

Bloco dif. 4P 63A 30mA tipo AC 3M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

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	63 A

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Sustentabilidade

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