



BDD241F

Bloco dif. AFDD 2P 40A 30mA tipo F

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	40 A
Corrente nominal a 40 °C	40 A

Arquitetura

N.º de polos	2P
--------------	----

Instalação, montagem

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento U_i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp}	4000 V

Potência

Potência total dissipada em IN	2,69 W
--------------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 70 °C

Endurância

N.º de manobras mecânicas	6000
N.º de manobras elétricas em ciclos	1000

Instalação, montagem

Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
---	----------------------

Capacidade

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

Dimensões

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

Conexão

Tipo de conector/ficha	Terminal de parafuso
------------------------	----------------------

Sustentabilidade

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