



ARC241F

Bloco AFDD 2P 40A

Características técnicas

Dimensões

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

Tensão

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

Frequência

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

Capacidade

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
------------------------------	-------------

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 10 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 16 mm ²

Corrente elétrica

Corrente nominal	40 A
------------------	------

Arquitetura

N.º de polos	1P+N
--------------	------

Instalação, montagem

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

Proteção elétrica

Com indicador de falha	Sim
------------------------	-----

Disparo

Limiar de disparo de sobretensão	15 s/275 V AC
----------------------------------	---------------

Sustentabilidade

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