



ARC710F

**Disjuntor AFDD 1P+N 10A C 3kA 2M**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	10 A
Corrente nominal a -25 °C	12,71 A
Corrente nominal a -20 °C	12,49 A
Corrente nominal a -15 °C	12,27 A
Corrente nominal a -10 °C	12,04 A
Corrente nominal a -5 °C	11,8 A
Corrente nominal a 0 °C	11,56 A
Corrente nominal a 5 °C	11,32 A
Corrente nominal a 10 °C	11,07 A
Corrente nominal a 15 °C	10,81 A
Corrente nominal a 20 °C	10,55 A
Corrente nominal a 25 °C	10,28 A
Corrente nominal a 30 °C	10 A
Corrente nominal a 35 °C	9,79 A
Corrente nominal a 40 °C	9,58 A
Corrente nominal a 45 °C	9,36 A
Corrente nominal a 50 °C	9,14 A
Corrente nominal a 55 °C	8,91 A
Corrente nominal a 60 °C	8,67 A

**Arquitetura**

Curva	C
N.º de polos	1P+N

**Principais atributos elétricos**

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I <sub>cn</sub> AC de acordo com a IEC60898-1	3 kA
---------------------------------------------------------------------------------------------------	------

**Instalação, montagem**

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

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V

**Potência**

Potência total dissipada em IN	2,6 W
--------------------------------	-------

**Condições de utilização**

Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 70 °C

**Endurância**

N.º de manobras mecânicas	4000
N.º de manobras elétricas em ciclos	2000

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	1,90 -1,90 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso

**Capacidade**

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

**Dimensões**

Altura	93,40 mm
Largura	35,50 mm

---

**Dimensões**

---

Tamanho da construção DIN43880	1
--------------------------------	---

---

**Sustentabilidade**

---

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

---