



ACC810F

**Disjuntor dif. 1P+N 10A 10mA tipo AC 2M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

N.º de polos	1P+N
Curva	C

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	10 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	10 mA
Corrente nominal a -25 °C	12 A
Corrente nominal a -20 °C	11,80 A
Corrente nominal a -15 °C	11,70 A
Corrente nominal a -10 °C	11,50 A
Corrente nominal a -5 °C	11,30 A
Corrente nominal a 0 °C	11,10 A
Corrente nominal a 5 °C	11 A
Corrente nominal a 10 °C	10,80 A
Corrente nominal a 15 °C	10,60 A
Corrente nominal a 20 °C	10,40 A
Corrente nominal a 25 °C	10,20 A
Corrente nominal a 30 °C	10 A
Corrente nominal a 35 °C	9,90 A
Corrente nominal a 40 °C	9,70 A
Coefficiente de correção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correção da corrente nominal para 3 dispositivos colocados lado a lado	0,95
Coefficiente de correção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0,90
Coefficiente de correção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0,85
Valor limiar mín./máx. do funcionamento térmico AC	1,13 - 1,45 A

**Índice de proteção**

Tipo de corrente residual	AC
Índice de proteção IP	IP20

**Principais atributos elétricos**

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I <sub>cn</sub> AC de acordo com a IEC60898-1	4,50 kA
---	---------

**Conectividade**

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
---	-------

**Intensidade de corrente**

Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> AC de acordo com a IEC60898-1	4,50 kA
---	---------

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V
Tensão máx. de funcionamento	240 V
Tensão nominal de funcionamento U <sub>e</sub>	240 - 240 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

**Potência**

Potência total dissipada em IN	3,20 W
--------------------------------	--------

**Frequência**

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

**Condições de utilização**

Altitude	2000 m
----------	--------

#### Instalação / montagem

Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,10 - 2,10 Nm
Binário nominal de aperto do terminal superior	2,10 - 2,10 Nm

#### Condições de utilização

Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
---	---

#### Endurância

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

#### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,10 - 2,10 Nm
---------------------------	----------------

#### Capacidade

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

#### Instalação / montagem

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect

#### Dimensões

Altura	83 mm
Largura	35 mm
Profundidade	68 mm

#### Condições de utilização

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

#### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	2
Tropicalização	Para todos os climas