



AFQ460H

**Disj. dif. 4P 10A C 300mA tipo AC 4M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	10 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	300 mA
Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I <sub>cn</sub> inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
Corrente nominal a -25 °C	12,30 A
Corrente nominal a -20 °C	12,10 A
Corrente nominal a -15 °C	11,90 A
Corrente nominal a -10 °C	11,70 A
Corrente nominal a -5 °C	11,50 A
Corrente nominal a 0 °C	11,30 A
Corrente nominal a 5 °C	11,10 A
Corrente nominal a 10 °C	10,90 A
Corrente nominal a 15 °C	10,70 A
Corrente nominal a 20 °C	10,50 A
Corrente nominal a 25 °C	10,20 A
Corrente nominal a 30 °C	10 A
Corrente nominal a 35 °C	9,80 A
Corrente nominal a 40 °C	9,50 A
Corrente nominal a 45 °C	9,20 A
Corrente nominal a 50 °C	9 A
Corrente nominal a 55 °C	8,70 A
Corrente nominal a 60 °C	8,40 A

**Arquitetura**

Curva	C
Posição neutra	Esquerda Direita
N.º de polos	4P
Número de polos protegidos	4

**Capacidade**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Índice de proteção**

Tipo de corrente residual	AC
Índice de proteção IP	IP20

**Tensão**

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de funcionamento U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3

**Principais atributos elétricos**

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I <sub>cn</sub> AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
---	-------

**Instalação / montagem**

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

**Frequência**

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

**Ligações**

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>

# Ficha técnica do produto

## AFQ460H

---

### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2 - 2 Nm
Possibilidade de montagem a 360°	Sim

### Condições de utilização

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

### Dimensões

Altura	84 mm
Largura	71 mm
Profundidade	70 mm

### Instalação / montagem

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

### Conectividade

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

### Potência

Potência total dissipada em IN	9,70 W
--------------------------------	--------

### Sustentabilidade

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