



AFQ482H

Disjuntor diferencial 4 Pólos 32A Curva C 300mA tipo AC 4 Módulos

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	32 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA
Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I _{cn} inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
Corrente nominal a -25 °C	39,90 A
Corrente nominal a -20 °C	39,30 A
Corrente nominal a -15 °C	38,60 A
Corrente nominal a -10 °C	37,90 A
Corrente nominal a -5 °C	37,20 A
Corrente nominal a 0 °C	36,50 A
Corrente nominal a 5 °C	35,80 A
Corrente nominal a 10 °C	35,10 A
Corrente nominal a 15 °C	34,30 A
Corrente nominal a 20 °C	33,60 A
Corrente nominal a 25 °C	32,80 A
Corrente nominal a 30 °C	32 A
Corrente nominal a 35 °C	31,20 A
Corrente nominal a 40 °C	30,30 A
Corrente nominal a 45 °C	29,40 A
Corrente nominal a 50 °C	28,50 A
Corrente nominal a 55 °C	27,50 A
Corrente nominal a 60 °C	26,50 A

Arquitetura

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

Capacidade

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

Segurança

Tipo de corrente residual	AC
Índice de proteção IP	IP20

Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de funcionamento U _e	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito I _{cn} 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
------------	------------

Conexão

Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm ²
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm ²

Instalação, montagem

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

Condições de utilização

Classe de limitação da energia I ² 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

Conetividade

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

Potência

Potência total dissipada em IN	14,60 W
--------------------------------	---------

Sustentabilidade

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