



ADQ456H

**Disj. dif. 4P 6A C 30mA tipo AC 4M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	6 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 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	7,30 A
Corrente nominal a -20 °C	7,20 A
Corrente nominal a -15 °C	7,10 A
Corrente nominal a -10 °C	7 A
Corrente nominal a -5 °C	6,90 A
Corrente nominal a 0 °C	6,80 A
Corrente nominal a 5 °C	6,60 A
Corrente nominal a 10 °C	6,50 A
Corrente nominal a 15 °C	6,40 A
Corrente nominal a 20 °C	6,30 A
Corrente nominal a 25 °C	6,10 A
Corrente nominal a 30 °C	6 A
Corrente nominal a 35 °C	5,90 A
Corrente nominal a 40 °C	5,70 A
Corrente nominal a 45 °C	5,60 A
Corrente nominal a 50 °C	5,40 A
Corrente nominal a 55 °C	5,30 A
Corrente nominal a 60 °C	5,10 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 Ue	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3
<b>Principais atributos elétricos</b>	
Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
Binário nominal de aperto do terminal superior	2 - 2 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2 - 2 Nm
<b>Frequência</b>	
Frequência	50 - 50 Hz
<b>Ligações</b>	
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>
<b>Instalação / montagem</b>	
Binário de aperto nominal	2 - 2 Nm
Possibilidade de montagem a 360°	Sim
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect
<b>Condições de utilização</b>	
Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura de funcionamento	-25 - 40 °C
<b>Dimensões</b>	
Altura	84 mm
Largura	71 mm
Profundidade	70 mm
<b>Conectividade</b>	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
<b>Potência</b>	
Potência total dissipada em IN	6,80 W