



ADQ456H

**differenziale magn. accessoriabile 4P 30mA - AC 6A 10kA C 4 M**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	6 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ a 400 V AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Corrente nominale a -25°C	7,30 A
Corrente nominale a -20°C	7,20 A
Corrente nominale a -15°C	7,10 A
Corrente nominale a -10°C	7 A
Corrente nominale a -5°C	6,90 A
Corrente nominale a 0°C	6,80 A
Corrente nominale a 5°C	6,60 A
Corrente nominale a 10°C	6,50 A
Corrente nominale a 15°C	6,40 A
Corrente nominale a 20°C	6,30 A
Corrente nominale a 25°C	6,10 A
Corrente nominale a 30°C	6 A
Corrente nominale a 35°C	5,90 A
Corrente nominale a 40°C	5,70 A
Corrente nominale a 45°C	5,60 A
Corrente nominale a 50°C	5,40 A
Corrente nominale a 55°C	5,30 A
Corrente nominale a 60 °C	5,10 A

**Architettura**

Curva	C
Posizione del neutro	Sinistra, Destra
Numero di poli	4P
Numero di poli protetti	4

**Numero di moduli**

Numero di moduli	4
------------------	---

**Protezione**

Tipo di corrente residua	AC
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

**Condizioni di impiego**

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3
<b>Principali caratteristiche elettriche</b>	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	10 kA
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2 - 2 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2 - 2 Nm
<b>Frequenza</b>	
Frequenza	50 - 50 Hz
<b>Connessione</b>	
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm <sup>2</sup>
<b>Installazione, montaggio</b>	
Coppia di serraggio nominale	2 - 2 Nm
Possibilità di montaggio a 360°	Sì
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
<b>Condizioni d'uso</b>	
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 40 °C
<b>Serie</b>	
Altezza	84 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	70 mm
<b>Connettività</b>	
Tipo di connessione	Terminale a vite
<b>Potenza</b>	
Potenza dissipata totale	6,80 W