



ADC916H

### Interruttore magnetotermico differenziale 6000A 1P+N curva C 16A tipo AC 30mA 2M

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

Numero di poli	1P+N
Curva	C

##### Corrente

Corrente nominale	16 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Corrente nominale a -25 °C	18,50 A
Corrente nominale a -20°C	18,30 A
Corrente nominale a -15 °C	18,10 A
Corrente nominale a -10 °C	17,90 A
Corrente nominale a -5 °C	17,70 A
Corrente nominale a 0°C	17,40 A
Corrente nominale a 5 °C	17,20 A
Corrente nominale a 10 °C	17 A
Corrente nominale a 15 °C	16,70 A
Corrente nominale a 20°C	16,50 A
Corrente nominale a 25 °C	16,20 A
Corrente nominale a 30 °C	16 A
Corrente nominale a 35 °C	15,80 A
Corrente nominale a 40°C	15,60 A
Corrente nominale a 45°C	15,40 A
Corrente nominale a 50°C	15,20 A
Corrente nominale a 55 °C	15 A
Corrente nominale a 60 °C	14,80 A
Fattore di correzione della corrente nominale per 2 dispositivi affiancati	1
Valore di soglia min./max. di esercizio termico AC	1,13 - 1,45 A
Fattore di correzione della corrente nominale per 3 dispositivi affiancati	0,95
Fattore di correzione della corrente nominale per 4 e 5 dispositivi affiancati	0,90
Fattore di correzione della corrente nominale per 6 dispositivi affiancati	0,85

##### Protezione

Tipo di corrente residua	AC
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2X

##### Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	6 kA
--	------

##### Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	4000 V
Tensione di esercizio massima	240 V
Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3
Tipo di tensione di alimentazione	AC

##### Potenza

Potenza dissipata totale	5,20 W
--------------------------	--------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,10 - 2,10 Nm
--	----------------

**Condizioni d'uso**

Max. Altitudine	2000 m
-----------------	--------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,10 - 2,10 Nm
--	----------------

**Condizioni d'uso**

Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
---	---

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	2000
------------------------------------	------

Numero di manovre	2000
-------------------	------

**Conessione**

Sezione conduttore rigido	1 - 25 mm <sup>2</sup>
---------------------------	------------------------

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>
--	------------------------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2,10 - 2,10 Nm
------------------------------	----------------

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Installazione, montaggio**

Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
---	------------------

Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
---	-----------

**Serie**

Altezza	83 mm
---------	-------

Larghezza	35 mm
-----------	-------

Profondità	68 mm
------------	-------

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-25 - 40 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 70 °C
------------------------------------	-------------

**Conessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

**Condizioni d'uso**

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
--	---

Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
-----------------------------------	-------------------

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----