



ADP466H

### Interruttore magnetotermico differenziale 6000A 4P curva C 16A tipo A 30mA 4M

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	16 A
Sensibilità $\Delta I_n$	30 mA
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ a 400 V AC secondo IEC 60898-1	6 kA
Corrente nominale a -25 °C	19,40 A
Corrente nominale a -20°C	19,10 A
Corrente nominale a -15 °C	18,90 A
Corrente nominale a -10 °C	18,60 A
Corrente nominale a -5 °C	18,30 A
Corrente nominale a 0°C	18 A
Corrente nominale a 5 °C	17,60 A
Corrente nominale a 10 °C	17,30 A
Corrente nominale a 15 °C	17 A
Corrente nominale a 20°C	16,70 A
Corrente nominale a 25 °C	16,30 A
Corrente nominale a 30 °C	16 A
Corrente nominale a 35 °C	15,60 A
Corrente nominale a 40°C	15,20 A
Corrente nominale a 45°C	14,90 A
Corrente nominale a 50°C	14,40 A
Corrente nominale a 55 °C	14 A
Corrente nominale a 60 °C	13,60 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	A
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2X

##### Condizioni di impiego

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Rigidità dielettrica	2 kV
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	4000 V
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	3

##### Principali caratteristiche elettriche

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

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2 - 2 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2 - 2 Nm

##### Frequenza

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

##### Connessione

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 - 2 Nm
Possibilità di montaggio a 360°	Sì

**Condizioni d'uso**

Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 40 °C

**Serie**

Altezza	84 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	70 mm

---

**Installazione, montaggio**

Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect

**Connettività**

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

**Potenza**

Potenza dissipata totale	10,90 W
--------------------------	---------

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----