



ADC226H

**Interruttore magnetotermico differenziale 4500A 2P curva C 40A tipo AC 30mA 4M**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	2P
Curva	C

**Corrente**

Corrente nominale	40 A
Sensibilità $I\Delta n$	30 mA
Corrente nominale a 20°C	43,20 A
Corrente nominale a 30 °C	40 A
Corrente nominale a 35 °C	38,40 A
Corrente nominale a 40°C	36,80 A

**Protezione**

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

**Principali caratteristiche elettriche**

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	4,50 kA
--	---------

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $Ui$	2000 V
Tensione nominale d'impiego $CA$	240 - 240 V

**Frequenza**

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

**Condizioni d'uso**

Classe di limitazione di energia $I^2t$	3
---	---

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	4 - 16 mm <sup>2</sup>
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	4 - 16 mm <sup>2</sup>

**Numero di moduli**

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

**Serie**

Altezza	83 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	70 mm

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	4 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 16 mm <sup>2</sup>

**Condizioni d'uso**

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