



ADC223H

**Interruttore magnetotermico differenziale 4500A 2P curva C 20A tipo AC 30mA 4M**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	2P
Curva	C

**Corrente**

Corrente nominale	20 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Corrente nominale a 20°C	21,60 A
Corrente nominale a 30 °C	20 A
Corrente nominale a 35 °C	19,20 A
Corrente nominale a 40°C	18,40 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 $U_i$	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	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 6,0 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 cavi flessibili	1,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per cavi rigidi	1,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>

**Condizioni d'uso**

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

**Sostenibilità**

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