



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

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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 16 mm ²

Condizioni d'uso

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