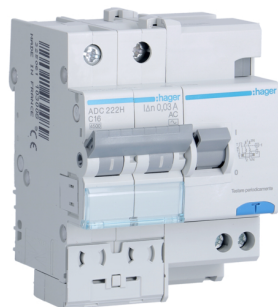




ADC252H



ADC222H

**Int. Aut. Magn. Diff. Acc. 2 Poli 30 Ma Tipo Ac 16 A 4.5 Ka Curva C 4 M. Din**

Proprietà tecniche

**Design**

Posizione del neutro	senza neutro
Numero di poli protetti	2
Poli	2 P
Tipo di poli	2 P
Curva	C

**Funzioni**

Con polo di Neutro sezionato	no
------------------------------	----

**Principali caratteristiche elettriche**

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	240 V
Frequenza nominale	50 Hz

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	2000 V
--------------------------------	--------

**Corrente**

Corrente differenziale nominale	30 mA
Corrente nominale in A	16 A
Tenuta all'onda di scarica 8/20µs	3 kA

**Corrente / temperatura**

Corrente nominale a 20 °C	17,3 A
Corrente nominale a 30 °C	16 A
Corrente nominale a 35 °C	15,4 A
Corrente nominale a 40 °C	14,7 A
Corrente nominale a 45 °C	14,1 A
Corrente nominale a 50 °C	13,4 A
Corrente nominale a 55 °C	12,8 A
Corrente nominale a 60 °C	12,2 A
Corrente nominale a 70 °C	10,9 A

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 Hz
--	-------

**Sgancio**

Protetto contro gli scatti intempestivi	no
---	----

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	70 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	70 mm

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm <sup>2</sup>

**Norme, Omologazioni**

Testo	EN 61009-1
Direttiva Europea RAEE	interessato

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Tipo di protezione differenziale	AC

**Condizioni d'impiego**

Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3

**Temperatura**

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------