



ADC222H

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

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli	2P
Curva	C

Protezione

Tipo di corrente residua	AC
Grado di protezione IP	IP2X

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC60898-1	4,50 kA
--	---------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Categoria di sovratensione secondo IEC60947-1	3

Corrente

Corrente nominale	16 A
Sensibilità IΔn	30 mA
Corrente nominale a 20°C	17,30 A
Corrente nominale a 30°C	16 A
Corrente nominale a 35°C	15,40 A
Corrente nominale a 40°C	14,70 A

Frequenza

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

Condizioni d'uso

Classe di limitazione di energia I²t	3
Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
Grado di inquinamento secondo IEC60664 / IEC60947-2	2

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1,5 - 6,0 mm²

Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 6,0 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1,5 - 6,0 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 6,0 mm ²
Numero di moduli	
Numero di moduli	4
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	70 mm