

## SIGURANȚE FUZIBILE TIP CH



### Caracteristici generale

Siguranța fuzibilă este un aparat de protecție care întrerupe circuitul în care este conectat, când curentul electric depășește un anumit timp o valoare dată, prin topirea unuia sau mai multor elemente fuzibile.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard

Curent nominal

Tensiune de izolație

Capacitatea de rupere

Temperatura

Caracteristica de declanșare

Dimensiuni

Montaj

- EN 60269
- 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 A
- 500 V ca
- 100 kA
- -30 °C... +50 °C
- gG
- CH8 - 31x8.5 mm, CH10 - 38x10 mm, CH14 - 50.5x14 mm; CH 22 - 56x22 mm.
- separatoare cu sertar



### Siguranțe fuzibile tip CH

Cod Produs	Curent nominal	Codificare	Cod Produs	Curent nominal	Codificare
MF0006-20323	2 A	CH8	MF0006-20389	25 A	CH14
MF0006-20325	4 A	CH8	MF0006-20391	32 A	CH14
MF0006-20327	6 A	CH8	MF0006-20393	40 A	CH14
MF0006-20329	10 A	CH8	MF0006-20395	50 A	CH14
MF0006-20333	16 A	CH8	MF0006-20397	63 A	CH14
MF0006-20335	20 A	CH8	MF0006-20407	20 A	CH22
MF0006-20337	25 A	CH8	MF0006-20409	25 A	CH22
MF0006-20349	2 A	CH10	MF0006-20411	32 A	CH22
MF0006-20351	4 A	CH10	MF0006-20413	40 A	CH22
MF0006-20353	6 A	CH10	MF0006-20415	50 A	CH22
MF0006-20355	10 A	CH10	MF0006-20417	63 A	CH22
MF0006-20359	16 A	CH10	MF0006-20419	80 A	CH22
MF0006-20361	20 A	CH10	MF0006-20421	100 A	CH22
MF0006-20363	25 A	CH10	MF0006-20423	125 A	CH22
MF0006-20365	32 A	CH10			