

## SIGURANȚE FUZIBILE TIP MPR



### 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 unui sau mai multor elemente fuzibile.

Siguranțele fuzibile cu mare putere de rupere (MPR) constau din patronul ceramic cu fuzibil rapid sau ultrarapid, suportul ceramic cu furci de contact, și mânerul detașabil, cu care se introduce sau se scoate patronul din suport.

### Date tehnice

Standard

Tensiune nominală de izolație

Tipul siguranțelor MPR

Capacitatea de rupere

Montaj:

- EN 60269
- 690 V ca
- gL - gG
- 120 kA
- socluri MPR; separatoare horizontale și verticale

### Siguranțe fuzibile tip MPR

Cod Produs	Curent nominal	Codificare	Cod Produs	Curent nominal	Codificare
MF0006-20529	10 A	NH00C	MF0006-20775	50 A	NH1
MF0006-20531	16 A	NH00C	MF0006-20777	63 A	NH1
MF0006-20533	20 A	NH00C	MF0006-20779	80 A	NH1
MF0006-20535	25 A	NH00C	MF0006-20781	100 A	NH1
MF0006-20539	35 A	NH00C	MF0006-20783	125 A	NH1
MF0006-20543	50 A	NH00C	MF0006-20785	160 A	NH1
MF0006-20545	63 A	NH00C	MF0006-20787	200 A	NH1
MF0006-20547	80 A	NH00C	MF0006-20791	250 A	NH1
MF0006-20549	100 A	NH00C	MF0006-20821	125 A	NH2C
MF0006-20619	125 A	NH00	MF0006-20823	160 A	NH2C
MF0006-20621	160 A	NH00	MF0006-20825	200 A	NH2C
MF0006-20689	35 A	NH0	MF0006-20829	250 A	NH2C
MF0006-20691	50 A	NH0	MF0006-20861	125 A	NH2
MF0006-20693	63 A	NH0	MF0006-20863	160 A	NH2
MF0006-20697	80 A	NH0	MF0006-20865	200 A	NH2
MF0006-20699	100 A	NH0	MF0006-20869	250 A	NH2
MF0006-20701	125 A	NH0	MF0006-20875	315 A	NH2
MF0006-20703	160 A	NH0	MF0006-20879	400 A	NH2
MF0006-20731	35 A	NH1C	MF0006-20895	315 A	NH3
MF0006-20735	50 A	NH1C	MF0006-20899	400 A	NH3
MF0006-20737	63 A	NH1C	MF0006-20905	500 A	NH3
MF0006-20739	80 A	NH1C	MF0006-20909	630 A	NH3
MF0006-20741	100 A	NH1C	MF0006-20923	800 A	NH4
MF0006-20743	125 A	NH1C	MF0006-20927	1000 A	NH4
MF0006-20745	160 A	NH1C	MF0006-20928	1200 A	NH4
MF0006-20771	35 A	NH1	MF0006-20933	1600 A	NH4