

## 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        |