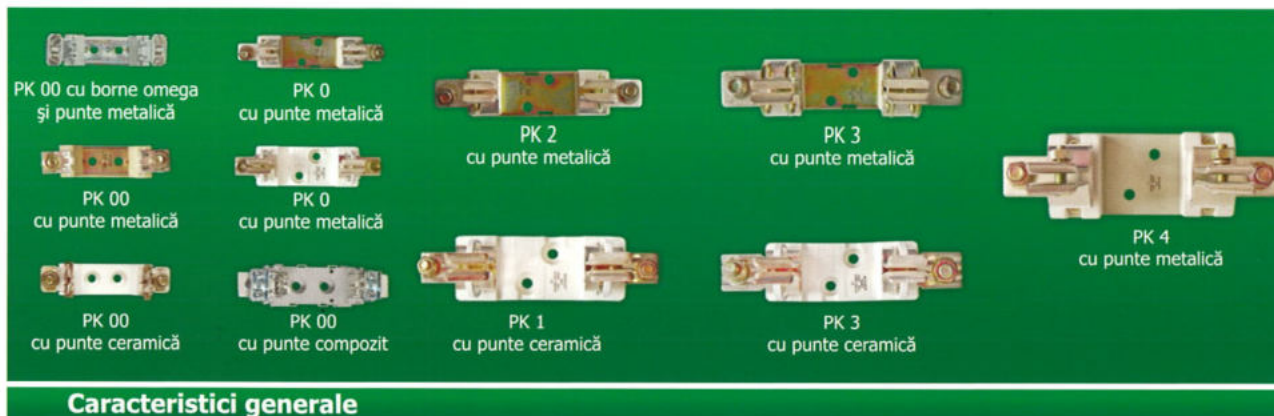


## SOCLURI MPR MONOPOLARE



### Caracteristici generale

Soclul cu siguranțe fuzibile este destinat protecției conductoarelor și aparatajului din instalații împotriva curenților de suprasarcină și de scurtcircuit cât și separării vizibile în instalațiile electrice.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard  
Tensiune nominală de izolație  
Punte  
Prindere conductor  
Număr poli  
Temperatura de lucru  
Umiditate relativă maximă la +20 °C

- EN 60269
- 690 V
- Metalică, ceramică sau compozit
- Cu șurub și piuliță pentru papuc; clemă cu șuruburi (PK 00 160 A)
- 1P (monopolar) și 3P (tripolar); MF0006-19350 - 1P - extensibil la 3P
- -30 °C... + 50 °C
- 95%



### Socluri MPR monopolare PK00

| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne       | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------------|
| MF0006-19101 | PK00       | metalică | 160 A          | omega       |                                     |
| MF0006-19102 | PK00       | metalică | 160 A          | M8-M8       |                                     |
| MF0006-19337 | PK00       | ceramică | 160 A          | M8-M8       |                                     |
| MF0006-19350 | PK00       | compozit | 160 A          | omega/M8-M8 |                                     |



### Socluri MPR monopolare PK0

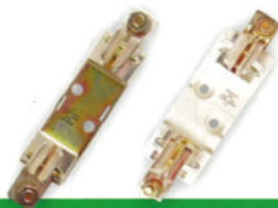
| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|-------|-------------------------------------|
| MF0006-19110 | PK0        | metalică | 160 A          | M8-M8 |                                     |
| MF0006-19338 | PK0        | ceramică | 160 A          | M8-M8 |                                     |

## SOCLURI MPR MONOPOLARE



### Socluri MPR monopolare PK1

| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne   | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|---------|-------------------------------------|
| MF0006-19112 | PK1        | metalică | 250 A          | M10-M10 |                                     |
| MF0006-19339 | PK1        | ceramică | 250 A          | M10-M10 |                                     |



### Socluri MPR monopolare PK2

| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne   | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|---------|-------------------------------------|
| MF0006-19114 | PK2        | metalică | 400 A          | M10-M10 |                                     |
| MF0006-19341 | PK2        | ceramică | 400 A          | M10-M10 |                                     |



### Socluri MPR monopolare PK3

| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne   | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|---------|-------------------------------------|
| MF0006-19116 | PK3        | metalică | 630 A          | M12-M12 |                                     |
| MF0006-19343 | PK3        | ceramică | 630 A          | M12-M12 |                                     |



### Socluri MPR monopolare PK4

| Cod Produs   | Codificare | Punte    | Curent nominal | Borne   | Dimensiuni - varianta metalică (mm) |
|--------------|------------|----------|----------------|---------|-------------------------------------|
| MF0006-19118 | PK4        | metalică | 1250 A         | M16-M16 |                                     |