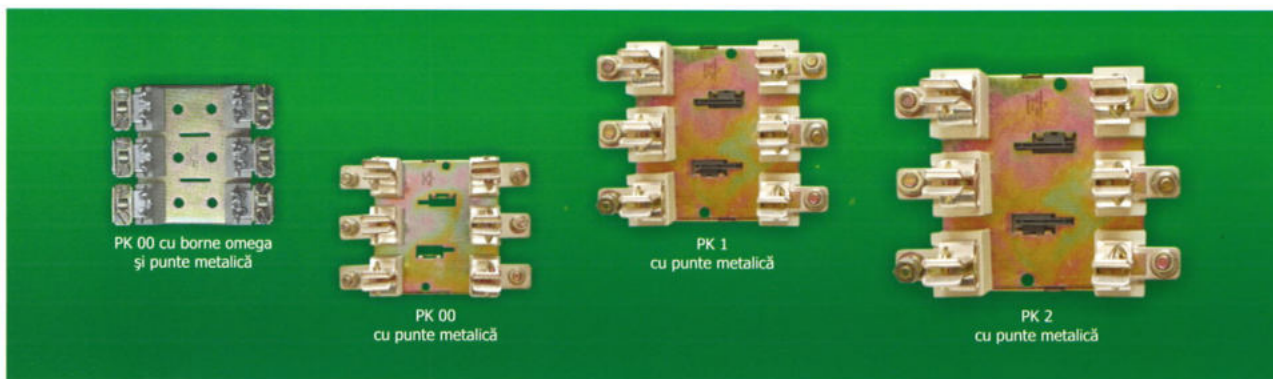


## SOCLURI MPR TRIPOLARE



### 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  
Temperatura de lucru  
Umiditate relativă maximă la +20 °C

- EN 60269
- 690 V
- Metalică sau ceramică
- Cu șurub și piuliță pentru papuc; clemă cu șuruburi (PK 00 160 A)
- -30 °C... + 50 °C
- 95%
- 
- 



#### Socluri MPR tripolare PK00

Cod Produs	Codificare	Punte	Curent nominal	Borne	Dimensiuni (mm)
MF0006-19330	PK00	metalică	160 A	omega	
MF0006-19331	PK00	metalică	160 A	M8-M8	



#### Socluri MPR monopolare PK0

Cod Produs	Codificare	Punte	Curent nominal	Borne	Dimensiuni (mm)
MF0006-19333	PK1	metalică	250 A	M10-M10	



#### Socluri MPR monopolare PK0

Cod Produs	Codificare	Punte	Curent nominal	Borne	Dimensiuni (mm)
MF0006-19335	PK2	metalică	400 A	M10-M10	