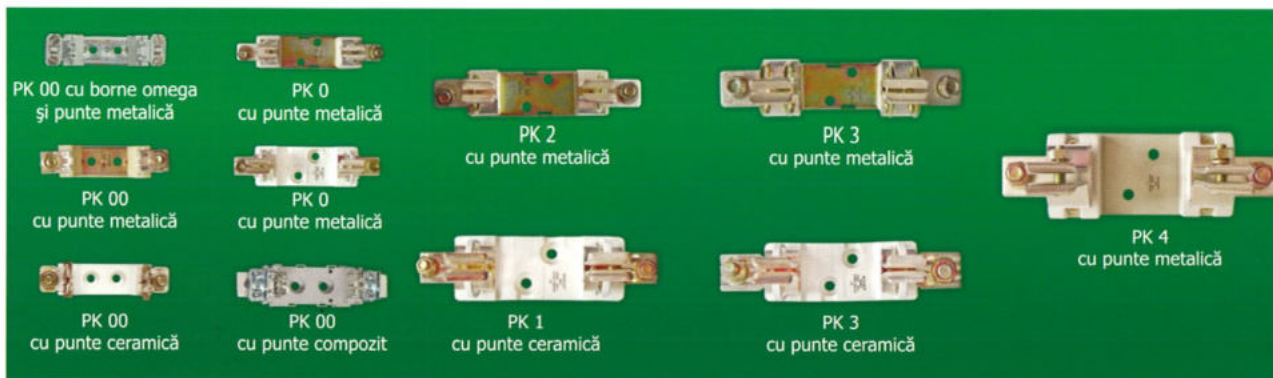


SOCLURI MPR MONOPOLARE



Caracteristici generale

Socul 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	