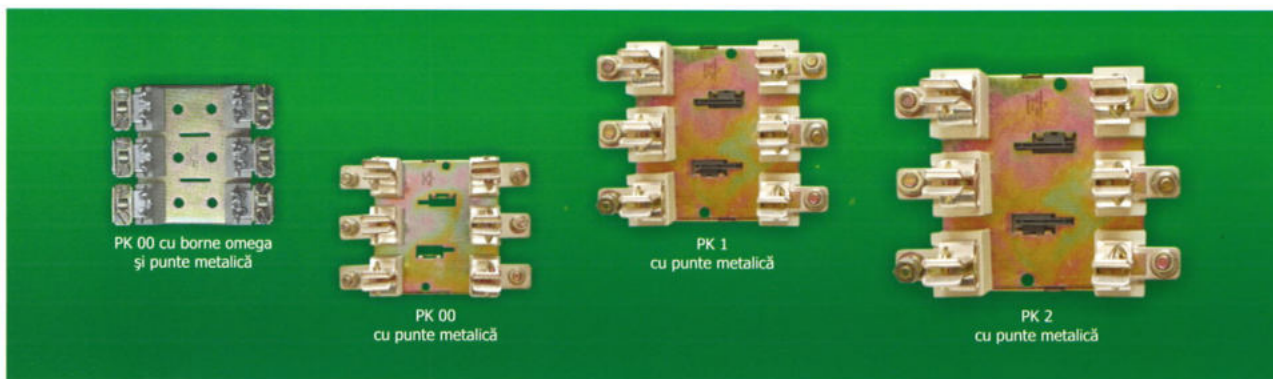


SOCLURI MPR TRIPOLARE



Caracteristici generale

Soclul cu siguranțe fuzibile este destinat protecției conductoarelor și aparatului 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	