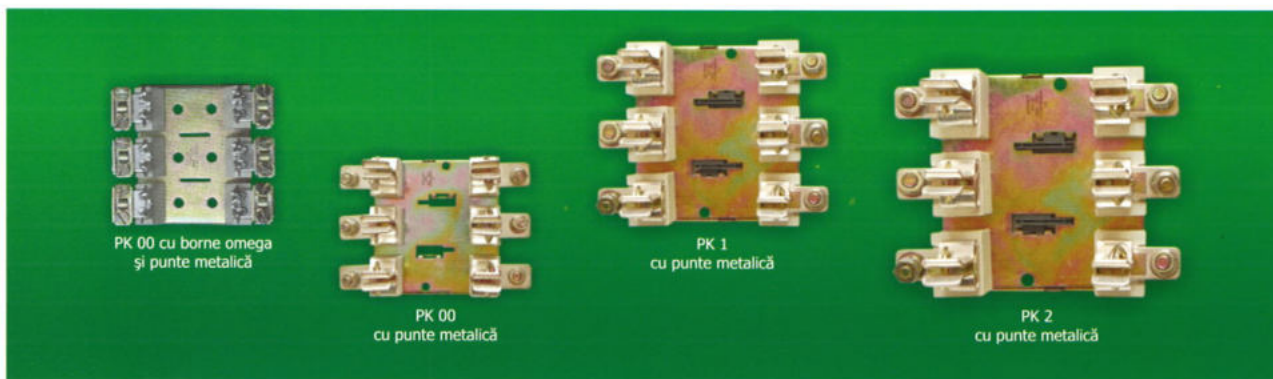


SOCLURI MPR TRIPOLARE



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	

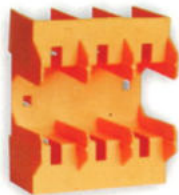


Socluri MPR monopolare PK0

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

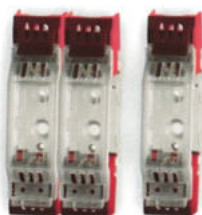
SOCLURI MPR MONOPOLARE ȘI TRIPOLARE

ACCESORII



Carcasă izolantă pentru MPR

Cod Produs	Denumire	Tip siguranță
MF0006-19380	Carcasă izolantă pentru MPR 3P	NH00/NH00C



Protecție contacte metalice soclu PK00

Cod Produs	Denumire	Tip siguranță
MF0006-19382	Protecție contacte metalice soclu PK00	NH00/NH00C
MF0006-19384	Protecție pentru siguranțe MPR soclu PK00	NH00/NH00C



Paraflamă pentru MPR soclu PK00

Cod Produs	Denumire	Tip siguranță
MF0006-19388	Paraflamă pentru MPR soclu PK00	NH00/NH00C