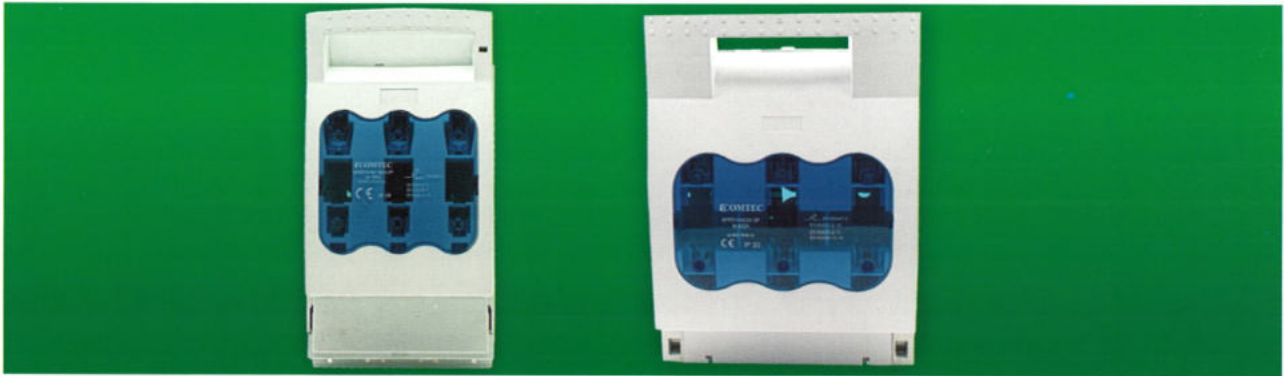


## SEPARATOARE ORIZONTALE TRIPOLARE



### Caracteristici generale

Separatoarele orizontale tripolare sunt destinate protecției echipamentelor electrice împotriva efectelor distructive ale curentului de scurtcircuit sau suprasarcină prin utilizarea de siguranțe fuzibile industriale tip MPR; Separatoarele au următoarea componentă: soclu tripolar (echipat cu contacte cu arc, cu borne ce permit conectarea de cabluri cu sau fără papuci), carcasă pentru contacte superioare (prevăzută cu camere de stingere), capac detașabil (cu balamale în partea de jos), cu rol de susținere a siguranțelor fuzibile.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standarde	■ EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60269-2-1
Temperatura mediului	■ -25 °C... +50 °C
Altitudinea maximă	■ 2000 m
Curent nominal	■ 160, 250, 400, 630 A
Tensiunea nominală	■ 690 V; 500 V; 400 V
Tensiunea de izolație	■ 1000 kV
Grad de protecție	■ IP20
Compatibil	■ siguranțe MPR



### Separatoare orizontale tripolare - 1 manetă

Cod Produs	Curent nominal	Tip siguranțe
MF0006-00510	160 A	NH00
MF0006-00515	250 A	NH1



### Separatoare orizontale tripolare - 1 manetă

Cod Produs	Curent nominal	Tip siguranțe
MF0006-00520	400 A	NH2
MF0006-00525	630 A	NH3