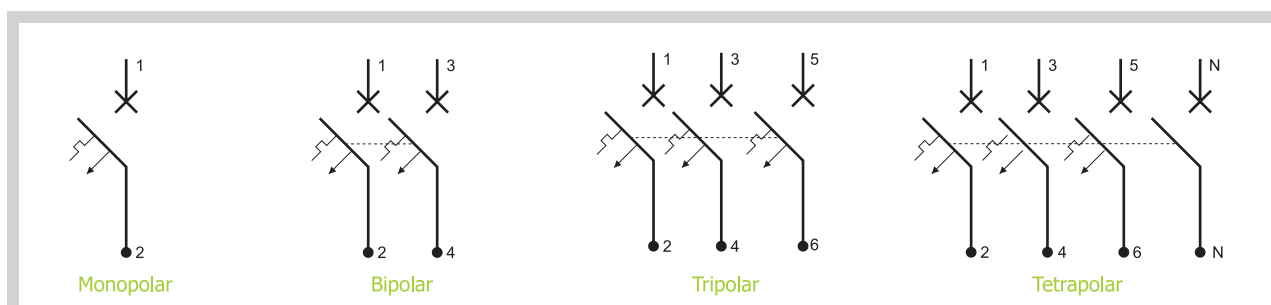




Scheme electrice



Caracteristici generale

Selectivitate ridicată față de siguranțele fuzibile asociate;
Posibilitatea utilizării barețelor de interconectare (bus-bar) cu pin;
Alimentarea se poate realiza atât pe sus cât și pe jos;
Borne sus și jos cu cap fix și bridă culisantă;
Posibilitatea montării ulterioare a accesoriilor.

Date tehnice

CARACTERISTICI ELECTRICE

Construcție conform
Tensiune nominală
Curent nominal
Capacitate de rupere la scurtcircuit
Caracteristica de declanșare
Siguranța fuzibilă admisă
Clasa de selectivitate
Grad de protecție
Nr. acționări electrice

- IEC 60898
- 230/400V; 50/60 Hz - AC
- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
- 6kA
- C - (5÷10) x In
- Max. 100A>6kA
- 3
- Carcasă turnată, IP40
- > 8000 cicluri

CARACTERISTICI MECANICE

Înălțime fereastră/carcasă
Lățime carcasă
Montaj
Terminale
Protecție terminale
Conductor maxim admis
Grosime bareță interconectare
Temperatura de lucru

- 45/77 mm
- 17.5 mm/pol (1 modul)
- Pe șină DIN 35
- Clemă tip bridă
- La atingere cu mâna
- 25 mm²
- 0.8 - 2 mm
- -25°C ... +40°C

ACCESORII

Declanșator de deschidere
Contact auxiliar

- BRL (MF0001-50130) - vezi pag 20
- BRL (MF0001-50030) - vezi pag 22

- Protecție la suprasarcină
- Protecție la scurtcircuit