



PT73-220 to urządzenie zapewniające naszym jednostkom dodatkową ochronę.

Zaleca się stosować je w systemach z dużymi wzrostami i wahaniami zasilania 230 V AC. Poza tym dzięki zwłóce w zataczaniu urządzenie skutecznie ogranicza przepięcia, jakie powstają podczas uruchamiania włącznika średniego napięcia.

Urządzenie można z łatwością instalować w panelu dzięki szynie DIN EN50022.

Czerwona dioda led wskazuje możliwe zadziałanie bezpieczników.

ZASILANIE: 230 Vac.

Specyfikacja Techniczna

- Zasilanie wejściowe: 230 Vac +/-10% 50Hz
- Dostosowanie czasu zwłóki. Czas zwłóki od 1 do 5 sek.
- Wymiary: 40 x 79 mm głębokość 90mm
- Obudowa z poliamidu UL 94V2
- Bezpiecznik ochronny (x2) 2.5 Amps (zwłoczny)
- Temperatura pracy w otoczeniu: od -20°C do +60°C

The PT73-220 is a device that can provide additional protection to our units.

Its use is recommended on systems where there are large surges and fluctuations in 230 Vac power supply. Moreover, it is very effective in cutting the peak voltage that is generated when you closed the MV switch, thanks to a turn-on delay.

The device can be easily installed inside the panel through the DIN EN50022 rail.

A red led indicates the possible intervention of fuses.

POWER SUPPLY: 230 Vac.

Technical Specifications

- Input Voltage: 230 Vac +/-10% 50Hz
- Delay time: settable from 1 to 5 sec
- Dimensions: 40 x 79 mm depth 90mm
- Polyamide housing UL 94V2
- Protection fuses (x2): 2,5 Amps (delayed)
- Ambient operating temperature from -20°C to +60°C