



PT73-220 je zařízení poskytující našim jednotkám dodatečnou ochranu.

Doporučuje se jejich použití v systémech s velkým zvýšením a výkyvy napájení 230 V AC. Kromě toho, díky zdržení spínacího zařízení účinně snižuje přepětí, které vzniká při spuštění přepínače MV.

Přístroj lze snadno instalovat v panelu díky liště DIN EN50022.

Červená LED dioda signalizuje možnou aktivaci pojistky.

**NAPÁJENÍ: 230 Vac.**

## Technická Specifikace

- Jmenovité napětí: 230 Vac +/-10% 50Hz
- Doba zpoždění: nastavení od 1 do 5 sek
- Rozměry: 40 x 79 mm hloubka 90 mm
- Polyamidový kryt UL 94V2
- Ochranné pojistky (x2): 2,5 A (časové)
- Provozní teplota v prostředí : -20°C až +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*