

# PT73

## 1AC0035

70



Il PT73 è un dispositivo in grado di fornire una protezione supplementare alle nostre centraline.

**Il suo utilizzo è consigliabile su impianti dove sono presenti elevate sovratensioni o oscillazioni della rete elettrica 230 Vca.**

**Inoltre risulta molto efficace nel tagliare il picco di tensione che si genera alla chiusura dell'interruttore MT, grazie all'azione di un ritardatore di accensione.**

È facilmente installabile all'interno del quadro elettrico tramite l'attacco a guida DIN EN50022. Un led rosso indica l'eventuale intervento dei fusibili di protezione.

*The PT73 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.*

## Specifiche Tecniche

- Tensione di Ingresso: 85-250 Vca 50/60 Hz
- Tempo di ritardo: regolabile da 1 a 5 sec
- Dimensioni: 40 x 79 mm prof. 90 mm
- Contenitore in Poliammide UL 94V2
- Fusibili di protezione (x2): 2,5 Amps (rit.)
- Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C

## Technical Specifications

- Input Voltage: 85-250 Vac 50/60 Hz
- Delay time: settable from 1 to 5 sec
- Dimensions: 40 x 79 mm depth 90 mm
- Polyamide housing UL 94V2
- Protection fuses (x2): 2,5 Amps (delayed)
- Ambient operating temperature from -20°C to +60°C