



DESCRIZIONE

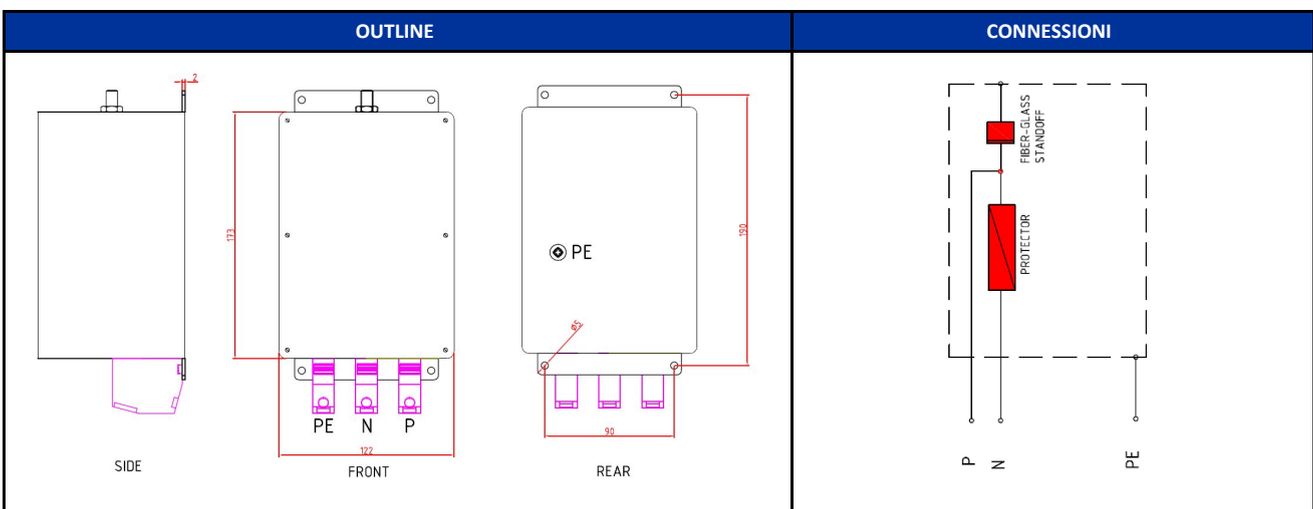
Il modulo **ProtecTor** coniuga le funzioni assorbitore di corrente elevata e il serraggio della tensione di linea in un unico modulo.

Fornisce una protezione continua contro fulmini, sovratensioni e contro tutti quei disturbi elettrici ad alta energia, sia transitori che continui, su base autonoma, dove l'alimentazione collega apparecchiature critiche.

APPLICAZIONI

- **Operazione di protezione contro le sovratensioni 70KA**
- Bassissime perdite di inserzione in linea
- Contenitore in Alluminio

SPECIFICHE TECNICHE	PKT230M70V0
1. Tensione di linea - Vac	230 V
2. Massima tensione di serraggio In	540VpK
3. Impulso di corrente - (8/20 μ s) – In	25KA
4. Impulso di corrente - (8/20 μ s) – I _{IMP}	70KA
5. Frequenza - Hz	50 – 60Hz
6. Tempo di risposta	< 25 ns
7. Energia - Joule	3500J
8. Infiammabilità	UL 94V0
9. Temperatura operativa	-40 - +85°C
10. Montaggio	Flange Mounting (option din rail)
11. Contenitore	Aluminium box
12. Dimensioni w x d x h (mm)	70 X 70 X 120
13. Peso	1,Kg
14. Connettori	Terminal blocks
15. Sezione del cavo (mm ²)	5 – 25
16. Marking per LVD	CE
17. Standards	EN61643 - 11



CODICE	DESCRIZIONE
PKT70M230V0-B	PROTECTOR BOX - 230V 70kA 540Vpk – FLANGE FIXING

