

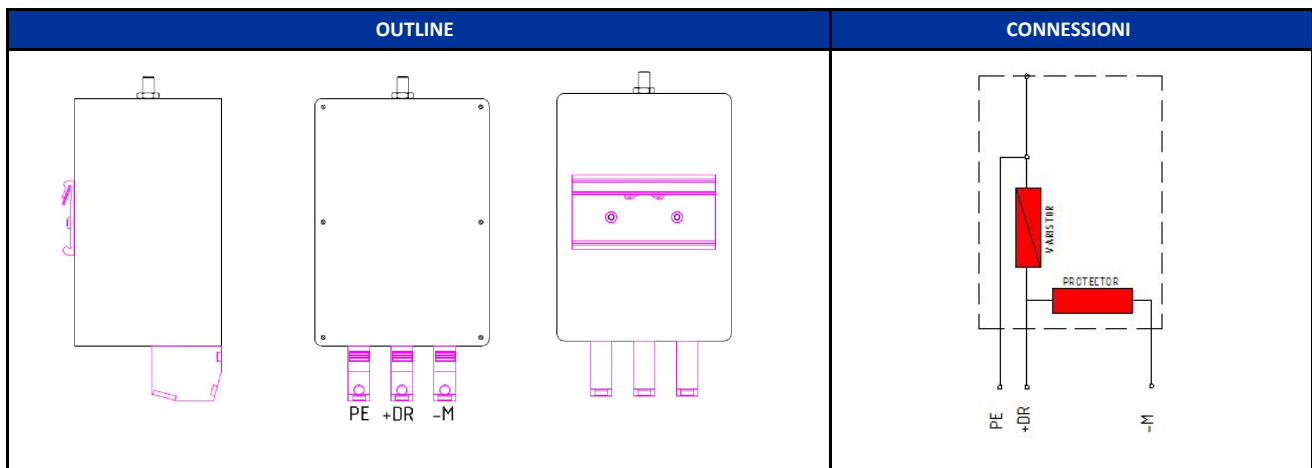
**DESCRIZIONE**

- Il Dispositivo Protector assicura la protezione dello stadio di uscita dell'alimentatore -48VDC contro i transitori e fulminazioni provenienti dal campo
- Il Protector è collegato tra -M e +DR mentre il modulo Current-Absorber (varistore) viene collegato fra +DR e PE
- Protezione da fulminazioni, transitori, sovratensioni della linea elettrica

**APPLICAZIONI**

- Protezione dell'uscita dell'alimentatore di corrente

DESCRIZIONE	PKT70M130	PKT100M130
1. Applicazione	Generatore di corrente per Protezione Catodica	
2. Tensione convertitore	-48VDC	
3. Impulso di corrente 8/20µs, I <sub>max</sub> - +DR PE	70kA	100kA
4. Energia - +DR PE	490 J	660J
5. Tensione di clamping - +DR PE	340V	340V
6. Impulso di corrente 8/20µs, I <sub>max</sub> - +DR -M	70kA	100kA
7. Energia - +DR -M	490 J	660J
8. Tensione di livellamento @500° - +DR -M	340V	340V
9. Modi di Protezione	-M +DR, +DR PE	
10. Classe di Protezione	T2	
11. Tempo di Risposta	~25ns	
12. Perdite	~1W	
13. Temperatura Operativa	-25° - 70° C	
14. Montaggio	DIN RAIL	
15. Contenitore	Metallico IP60 Aluminium	
16. Dimensioni W x H x D (mm)	122 X 173 X 102	
17. Peso	2KG	3KG
18. Conessioni	Terminal Blocks 6-35mmq	
19. Marking per LVD	CE	
20. Standard	EN60950, EN61643-11	
21. Infiammabilità	UL94-V0	



CODICE	DESCRIZIONE
<b>PKT70M130/130-B</b>	Box Monofase 130V/130v 70kA – protezione catodica

<b>PKT100M130-B</b>	Box Monofase 130V /130V 100kA – protezione catodica
---------------------	---