



CATODICA PKT70M130/130-B



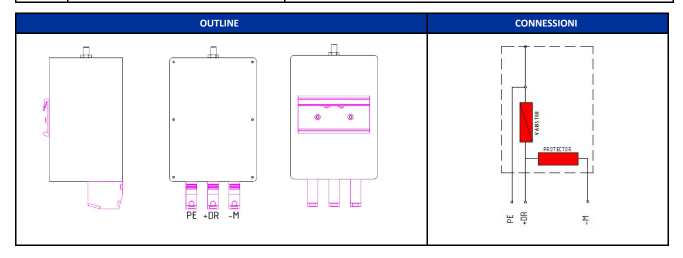
DESCRIZIONE

- 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 _{max} - +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,Imax - +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.	Connessioni	Terminal Blocks 6-35mmq	
19.	Marking per LVD	CE	
20.	Standard	EN60950, EN61643-11	
21.	Infiammabilità	UL94-V0	



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





CATODICA PKT70M130/130-B

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