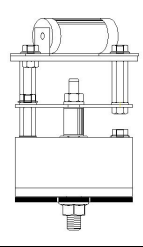


## PROTECTOR MODULE PKT230V70



#### **DESCRIPTION**

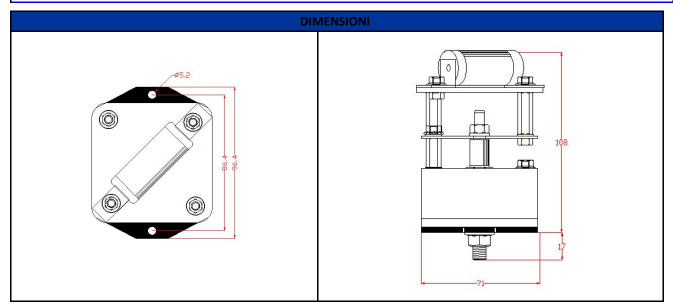
Il modulo **ProtecTor** coniuga le funzioni assorbitore di corrente elevata e il serraggio della tensione di linea in un unico modulo.

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.

### **FEATURES**

- . Operazione di protezione contro le sovratensioni 70KA
- . Bassissime perdite di inserzione in linea
- . Diagnostica integrata per il monitoraggio da remoto.
- Consigliato per la protezione in modalità differenziale.

SPEC	IFICHE TECNICHE	
1.	Tensione di linea - Vac	230 V /400V / 510V
2.	Massima tensione di serraggio In	580Vp / 880Vp/1200Vp
3.	Impulso di corrente - (8/20 μs) – In	40KA
4.	Impulso di corrente - (8/20 μs) – IMAX	70KA
5.	Frequenza - Hz	50 – 60Hz
6.	Tempo di risposta	< 25 ns
7.	Infiammabilità	UL 94V0
8.	Temperatura operativa	-40 - +85°C
9.	Montaggio	Screw Mounting
10.	Contenitore	PA6 Glass Reinforced
11.	Dimensioni w x d x h (mm)	70 X 70 X 120
12.	Peso	1,5 Kg
13.	Connettori	Terminal block
14.	Sezione del cavo (mm²)	5 – 25
15.	Marking per LVD	CE
16.	Standards	En 61643 - 11



CODICE DESCRIZIONE

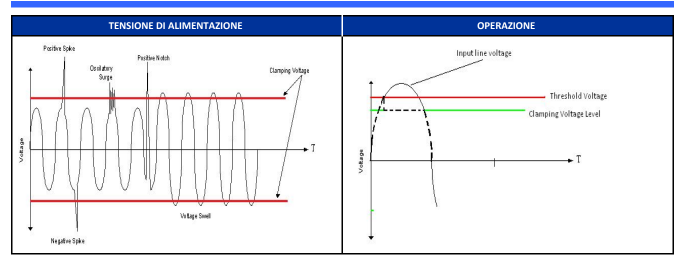


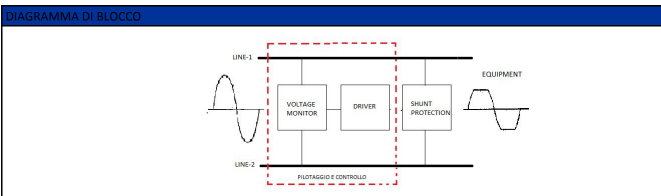
### **PROTECTOR MODULE PKT230V70**

PKT230V70 Voltage Protector Module 230V 70kA



# PROTECTOR MODULE PKT230V70





OPZIONI DI INTERCONNESSIONE				
Connetto	re	Tipo di protezione	Sistema di configurazione	
L	G	Line-to-Ground (L-G)	Monofase; Trifase	
L	N	Line-to-Neutral (L-N)	Monofase; Trifase	
N	G	Neutral-to-Ground (N-G)	Monofase; Trifase	