

GUARDAMOTORES



DESCRIPCIÓN

• Los guardamotores manuales de ANDELI son dispositivos de protección electromecánicos para el circuito principal. Se utilizan principalmente para arrancar y parar motores manualmente y para proporcionar a los motores protección contra cortocircuitos, sobrecargas y fallos de fase.

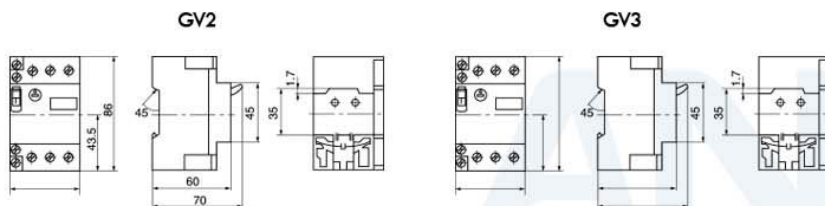
• Se usan para protección de motores en tableros de control a nivel comercial e industrial.

MODELO
GV2 / GV3

PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	POTENCIAS NOMINALES ESTÁNDAR DE MOTORES TRIFÁSICO 50 /60HZ EN CATEGORÍA AC-3						RANGO DE AJUSTE ACTUAL (A)
		220 V	380 V	415 V	440 V	500 V	660 V	
		KW	KW	KW	KW	KW	KW	
CON03220	GV2-M07	0.37	0.75	0.75	1.1	1.1	1.5	1.6-2.5
CON03024	GV2-M08	0.75	1.5	1.5	1.5	2.2	3	2.5-4
CON03025	GV2-M10	1.1	2.2	2.2	3	3.7	4	4-6.3
CON03026	GV2-M14	2.2	4	4	4	5.5	7.5	6-10
CON03329	GV2-M16	3	5.5	5.5	7.5	7.5	9	9-14
CON03027	GV2-M20	4	7.5	9	9	9	11	13-18
CON03028	GV2-M21	5.5	10	9	9	11	15	17-23
CON03029	GV2-M22	5.5	11	11	11	11	18.5	20-25
CON03030	GV2-M32	7.5	15	15	15	18.5	26	24-32
CON03292	GV3-M40	11	18.5	22	22	25	33	25-40
CON03331	GV3-M63	15	30	33	33	40	55	40-63
CON03332	GV3-M80	22	40	45	45	55	63	56-80

DIMENSIONES



SUPRESOR DE PICOS



DESCRIPCIÓN

• El dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias de la serie BY1 es utilizado para la protección directa de aparatos o equipos electrónicos que son los más vulnerables a descargas atmosféricas o maniobras en la red las cuales se traducen en picos de voltaje transitorios.

• Se utilizan para la protección de las fases y neutro a través de una conexión a tierra para drenar la energía proveniente del transitorio.

MODELO
BY1-C / BY4-100

PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC	CON21267	CON21333
MODELO	BY1-C	BY4-100
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO MÁXIMO U _c	110	120
NIVEL DE PROTECCIÓN DE VOLTAJE UP (KV)	2.0	3.0
CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA I _n (8/20 μs) K _a	20	60
CORRIENTE DE DESCARGA MÁXIMA I _{max} (8/20 μs) K _a	40	100
TIEMPO DE RESPUESTA	<25	<25
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40 o C ~ +55 o C	-40 o C ~ +80 o C
MATERIAL DE LA CARCASA	NYLON PTB REFORZADO	NYLON PTB REFORZADO
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP20	IP20
FUSIBLE O INTERRUPTOR (A)	32A gl	63~100A gl
FORMAS DE CONEXIÓN	LÍNEA O NEUTRO	LÍNEA O NEUTRO

DIMENSIONES

