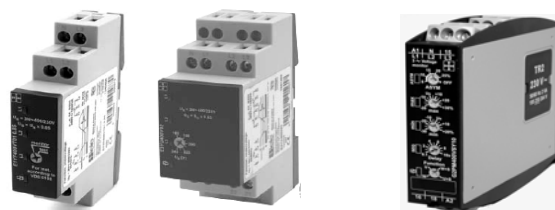


Ejemplo de pedido: **E3PF400V SY02**
 Control de fallo fase, secuencia fases y asimetría
 en red trifásica de 400V, con 2NAC, MODULAR



ENYA

GAMMA

EJECUCION COMPACTA

Montaje sobre perfil omega de 35 mm

Cont NAC	Tensión auxiliar (V)	Referencia de pedido	Precio	Serie	Rangos de medida	Función de control										
						Máx	Min	Máx Min	Fallo fase	Sec. fases	Asime- tría	Pérd. neutro	Retar- do			
<i>Control de intensidad, control de temperatura, control de nivel de líquidos conductores: Ver página 21</i>																
<i>Control de tensión monofásica</i>																
1	--	E1UU230V 01 E1UM230V 01	78,15 86,30	ENYA	24VAC/DC y 230VAC		•									
	12-400 AC (1)	G2UW300V 10	114,40		30, 60, 300V AC/DC			•						•		
2	24-240 AC/DC	G2UM10V L20 24-240V	164,00	GAMMA	60, 150 mV, 10V AC/DC	•	•	•						•		
	12-400 AC (1)	G2UM300V L20	127,20		30, 60, 300V AC/DC	•	•	•							•	
	24-240 AC/DC	G2UM300V L20 24-240V	155,40		30, 60, 300V AC/DC	•	•	•							•	
1	230 AC	G2UM500V L10	159,70			150, 300, 500V AC/DC	•	•	•						•	
		G4UF900V 01	203,00		900V DC		•									
2		OUH3W-230V	138,00	OCTO	10, 60, 300, 600V AC/DC	•	•	•						•		
<i>Control y protección trifásica (*) Recomendados para conmutaciones red-grupo</i>																
1		E1PF400V SY01	65,20	ENYA	F-F : 3 x 400 V				•	•	•					
2		E3PF400V SY02	85,10							•	•	•				
		G2PF400V S02	85,50	GAMMA	F-F : 3 x 400 V (3)				•	•	•					
1	--	E1YF400V01 0,85 (*)	64,80	ENYA	F-F(+N) : 3 x 400/230 V		•		•					•		
1		E1YU400V 01	73,40				•									
2		E3YU400V 02	102,10				•									
1		E1YM400V S10	93,90				•	•	•	•	•					•
2		E3YM400V SY20	113,60				•	•	•	•	•	•				•
2		G2YM400V L20 (*)	113,80				•	•	•							•
1	12-400 AC (1)	G2PW400V 10	114,30	GAMMA	F-F : 3 x 400 V (3)		•	•	•	•	•	•	•	•		
1		G2PM400V SY10	117,20				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2		G2PM400V SY20	120,70				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		24-240 AC/DC	G2PM400V SY20 24-240V			140,90		•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	12-500 AC (2)	G4PM500V SYL20	166,40		F-F : 3 x 500 V		•	•	•	•	•	•	•	•		
	12-500 AC (2)	G4PM690V SYL20	167,00		F-F : 3 x 690 V		•	•	•	•	•	•	•	•		
2	--	OPH3W	171,00	OCTO	F-F(+N) : 3 x 400/230 V	•	•	•						•		
1	12-400 AC (1)	TPW400V N4X	130,00	TREND	F-F : 3 x 400 V (3)				•					•		
		TPW400V SN4X	132,00								•					•
<i>Control de carga por cos φ</i>																
1	12-400 AC (1)	G2CU400V10A L10	110,80	GAMMA	F-F: 3 x 0 ...415V / 0,5...10A		•							•		
2		G2CM400V10A L20	120,00				•	•	•							•
2	24 V, 230V	D24SC- ...V	177,00	DELTA	F-F: 3 x 24...440V / 1...16A	•	•	•						•		
<i>Control de carga activa (Limitadores de par)</i>																
1	12-400 AC (1)	G2BM400V12A L10	217,50	GAMMA	F-F: 3 x 0 ...415V / 0...12A	•	•							•		
		G2BM480V12A FL10	240,00			•	•						•			
		G2BA480V12A 4-20 mA	295,00			•	•						•			
<i>Control DIGITAL de carga activa (Limitador de par) y control de temperatura del arrollamiento por PTC</i>																
2	12-500 AC (2)	G4BM480V12 ADTL20	454,00	GAMMA	F-F: 3 x 0...480V / 2,5...10kW	•	•	•						•		

(1) Con módulo de tensión TR2- (a pedir por separado, ver pág. 19)

(3) Para 3 x 115 V ó 3 x 230 V, consultar

(2) Con módulo de tensión TR3- (a pedir por separado, ver pág. 19)

Ejemplo de pedido: **G2JM5A L20 + TR2-400V**
Control de intensidad trifásica 5A, 2NAC,
tensión auxiliar 400VAC

EJECUCION COMPACTA

Montaje sobre perfil omega de 35 mm



ENYA

GAMMA

Cont NAC	Tensión auxiliar (V)	Referencia de pedido	Precio	Serie	Rangos de medida	Función de control									
						Máx	Mín	Máx Mín	Fallo fase	Sec. fases	Asime- tría	Pérd. neutro	Retar- do		
<i>Control de tensión, control y protección trifásica, control de carga: Ver página 20</i>															
<i>Control de intensidad monofásica</i>															
1	230 AC	E1IU500mA AC 01 E1IU5A AC 01	85,50 82,20	ENYA	500 mA AC 5 A AC		•								
1	12-400 AC (1)	G2IU5A 10	113,50	GAMMA	20 mA, 1A, 5A AC/DC		•						•		
		G2IO5A 10	113,50											•	
		G2IW5A 10	115,00								•				•
		G2IM5A L10	127,50						•	•	•				•
2	24-240 AC/DC	G2IM5A L20	132,00				•	•	•				•		
2		G2IM5A L20 24-240V	161,00				•	•	•				•		
1	230 AC	E1IM10A AC L10	96,00	ENYA	10 A AC 100 mA, 1 A, 10 A AC/DC		•	•	•				•		
2		E3IM10A L20	121,00						•	•	•				•
1	12-400 AC (1)	G2IU10A 10	114,00	GAMMA	100 mA, 1 A, 10 A AC/DC		•						•		
		G2IO10A 10	114,00												•
		G2IM10A L10	128,00						•	•	•				•
		G2IM10A L20	132,50						•	•	•				•
2	24-240 AC/DC	G2IM10A L20 24-240V	162,00				•	•	•				•		
1		230 AC	OIH3	102,00	OCTO	5 A AC/DC 100 mA, 1 A, 10 A AC/DC		•						•	
2	OIH3W		164,00						•	•	•				•
<i>Control de intensidad trifásica</i>															
2	12-400AC (1) 24-240 AC/DC	G2JM5A L20 G2JM5A L20 24-240V	121,00 155,00	GAMMA	3 x 5 A AC		•	•	•				•		
<i>Control de temperatura, mediante sondas térmicas PTC</i>															
1	230 AC	E3TF01-230V	65,50	ENYA	PTC / Rearme MAN + TEST		•								
	12-400 AC (1)	G2TF01	86,40	GAMMA				•							
	230 AC	G2TF01-230V	91,50						•						
	12-400 AC (1)	G2TF02	94,10						•						
	110 AC	G2TF02-110V	97,00						•						
	230 AC	G2TF02-230V	104,00						•						
	24-240 AC/DC	G2TF02 24-240V	124,50						•						
	12-400 AC (1)	G2TKFN02	124,00						•						
	24-240 AC/DC	G2TKFN02 24-240V	141,00						•						
<i>Control de temperatura, mediante sondas térmicas PT100</i>															
2	24-240 AC/DC	G2TMPT100 L20 24-240V	144,50		GAMMA	PT100 / Rearme MAN + TEST		•	•	•					
<i>Control de nivel de líquidos conductores</i>															
1	230 AC	E3LM10-230V	65,60	ENYA	Mín / Llenado Máx. / Vaciado		•	•					•		
	24 AC	G2LM20-24V	96,50	GAMMA				•	•					•	
	115 AC	G2LM20-115V	96,50						•	•					•
	230 AC	G2LM20-230V	96,50						•	•					•
<i>Control de BOMBAS (funcionamiento alternativo o en paralelo)</i>															
2	12-400 AC (1)	G2ASMA 20	107,50	GAMMA			Funcionamiento alternativo o en paralelo								
(1) Con módulo de tensión TR2- (a pedir por separado, ver pág. 19)															
(2) Con módulo de tensión TR3- (a pedir por separado, ver pág. 19)															