



## Principal

Gama	VarPlus
Gama	Varlogic
Nombre del producto	VarLogic RT
Nombre corto del dispositivo	RT6
Tipo de producto o componente	Controlador de factor de potencia

## Complementos

Número de contactos sal. paso	6
[Us] Tensión nominal de alimentación	320...460 V AC 50/60 Hz
Corriente de medición	0...5 A
Modo de funcionamiento	Manual
Tipo de pantalla	4 dígitos LED de 7 segmentos
Tipo de medición	Factor de potencia
Función de alarma	5 last alarms
Tipo de entrada	Fase a fase Current input CT...10000/5 A
Tipo de salida	Corriente de contactos de salidas libres 1 A 400 V AC 50/60 Hz Corriente de contactos de salidas libres 2 A 250 V AC 50/60 Hz Corriente de contactos de salidas libres 5 A 120 V AC 50/60 Hz Corriente de contactos de salidas libres 0.3 A 110 V DC Corriente de contactos de salidas libres 0,6 A 60 V DC Corriente de contactos de salidas libres 2 A 24 V DC
Tipo de ajuste	Cos phi objetivo 0.85 inductive...1
Precisión de medida	+/- 2 %
Rango de temporización	10...1800 s 10...1800 s on reconnection)
Secuencias escalonadas	1.2.2.2 1.2.4.4 1.2.3.6 1.1.2.4 1.2.3.4 1.1.1.1 Líneal 1.2.3.3 1.1.2.2

1.1.2.3  
1.2.4.8

Ubicación de montaje	Panel En armario
Alto	143 mm
Ancho	143 mm
Profundidad	67 mm
Peso del producto	0,8 kg

## Ambiente

Normas	EN 61010-1 IEC 61326 IEC 61010-1
Grado de protección IP	Cara tras. IP20 Frontal IP41 conforme a IEC 60429
Temperatura ambiente de trabajo	0...55 °C

## Oferta sustentable

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------