



Principal

Gama	EasyPact (**)
Nombre corto del dispositivo	GZ1AN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² sólido Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² sólido Screw clamp terminals 1 0,75...2,5 mm ² Flexible sem Screw clamp terminals 2 0,75...2,5 mm ² Flexible sem Screw clamp terminals 2 0,75...1,5 mm ² Flexible con extremidad de cable Screw clamp terminals 1 0,75...1,5 mm ² Flexible con extremidad de cable

Complementos

Compatibilidad de la gama	EasyPact TVS GZ1E interruptor de circuito
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo 1 NA + 1 NC
Composición del polo de contacto	1 NA + 1 NC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-1
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	48...690 V AC 24...240 V CC
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Durabilidad mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Potencia nominal de funcionamiento en VA	300 VA a 48 V AC-15 70000 Ciclos 400 VA a 690 V AC-15 70000 Ciclos 500 VA a 110...127 V AC-15 70000 Ciclos 500 VA a 500 V AC-15 70000 Ciclos 650 VA a 440 V AC-15 70000 Ciclos 720 VA a 230...240 V AC-15 70000 Ciclos 850 VA a 380...415 V AC-15 70000 Ciclos
Potencia nominal de funcionamiento en W	120 W a 240 V DC-13 70000 Ciclos 140 W a 110 V DC-13 70000 Ciclos 140 W a 24 V DC-13 70000 Ciclos

180 W a 60 V DC-13 70000 Ciclos
240 W a 48 V DC-13 70000 Ciclos

Alto	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,05 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.