

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Guardamotor EasyPact TVS - GZ1 3P 9-14 A

GZ1E16

Principal

Gama	EasyPact (**)
Nombre Del Producto	EasyPact TVS
Nombre Corto Del Dispositivo	GZ1E
Tipo De Producto O Componente	Interruptor automático
Aplicación Del Dispositivo	Motor
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Apto Para Seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-1 apéndice 7.1.6
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

Complementario

Número De Polos	3P
Tipo De Red	CA
Categoría De Utilización	AC-3
Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Tipo De Montaje	Por clips Mediante tornillos
Tipo De Montaje	Carril
Posición De Montaje	Cualquier posición
Potencia Del Motor En Kw	5.5 kW en 400 V CA 50/60 Hz 5.5 kW en 440 V CA 50/60 Hz 9 kW en 500 V CA 50/60 Hz 11 kW en 690 V CA 50/60 Hz
Poder De Corte	Icu, estado 1 >= 100 kA en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 Icu, estado 1 >= 100 kA en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 Icu, estado 1 >= 100 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 Icu, estado 1 >= 100 kA en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 Icu, estado 1 >= 100 kA en 690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Ics] Poder De Corte De Servicio Nominal En Cortocircuito	100 % en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 75 % en 690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 % en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 % en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 75 % en 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Tipo De Control	Pulsador
Rango De Ajustes De Protección Térmica	9...14 A
Intensidad De Disparo Magnético	170 A
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

[Uimp] Tensión De Impulso Asignada (Bil)	6 kV acorde a IEC 60947-2
Disipación De Alimentación	2.5 W - tipo de cable: por polo)
Endurancia Mecánica	100000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	100000 Ciclos para AC-3
Tasa De Operación Máxima	25 cyc/h
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo 2 1...6 mm ² - rigidez del cable sólido Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm ² - rigidez del cable Flexible Sin terminal Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - rigidez del cable Flexible Con terminal
Altura	89 mm
Ancho	44.5 mm
Profundidad	78 mm
Peso Del Producto	0.26 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-4 IEC 60947-2
Tratamiento De Protección	TH
Grado De Protección Ip	IP20 acorde a IEC 60529
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia Al Fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-1
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8.7 cm
Paquete 1 Ancho	4.7 cm
Paquete 1 Longitud	9.0 cm
Paquete 1 Peso	270.0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	6.783 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración de RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)