

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Guardamotor Magnético TeSys GV2 AC-3 14A 100KA 3P3D

GV2LE16

### Principal

Gama de producto	TeSys GV2
Gama	TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GV2LE
Nombre del producto	TeSys GV2
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Aplicación del dispositivo	Protección del motor
Tecnología de unidad de disparo	Magnético

### Complementario

Número de polos	3P
Tipo de red	CA
Categoría de utilización	Categoría A acorde a En> 50 A AC-3 acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz acorde a En> 50 A
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con placa adaptadora)
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Potencia del motor en kW	5.5 kW en 400/415 V CA 50/60 Hz 7.5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 9 kW en 690 V CA 50/60 Hz 11 kW en 690 V CA 50/60 Hz
Poder de corte	100 kA Icu en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 3 kA Icu en 690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 15 kA Icu en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 6 kA Icu en 500 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ics] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	100 % en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 % en 500 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 % en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 % en 690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 % en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Maneta
Corriente nominal (In)	14 A
Intensidad de disparo magnético	170 A
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A

<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	14 A acorde a IEC 60947-4-1
<b>[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)</b>	6 kV acorde a En> 50 A
<b>Potencia total disipada por polo</b>	1.8 W
<b>Endurancia mecánica</b>	100000 Ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	100000 Ciclos para AC-3 en 415 V
<b>Tasa de operación máxima</b>	40 cyc/h
<b>Servicio nominal</b>	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
<b>Par de apriete</b>	1.7 N.m en Terminales de fijación por tornillo
<b>Resistencia mecánica</b>	Impactos, estado 1 30 Gn acorde a IEC 60068-2-27 Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5...150 Hz acorde a IEC 60068-2-6
<b>Altura</b>	89 mm
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	78.5 mm
<b>Peso del producto</b>	0.33 kg
<b>Apto para seccionamiento</b>	Sí acorde a IEC 60947-1 § 7-1-6

## Entorno

<b>Normas</b>	Icu EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
<b>Certificaciones de producto</b>	Esquema IECEE CB UL CSA CCC EAC RINA LROS DNV-GL BV UKCA
<b>Resistencia climática</b>	acorde a IACS E10
<b>Grado de protección IK</b>	IK04
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...80 °C
<b>Resistencia al fuego</b>	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-20...60 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	277.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.6 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	8.5 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	9.3 cm

<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	24
<b>Paquete 2 Peso</b>	6.972 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	40.0 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	384
<b>Paquete 3 Peso</b>	124.452 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	77.0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.0 cm
<b>Paquete 3 Largo</b>	80.0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	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

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------