

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Guardamotor Termomagnético TeSys GV3 AC-3 23-32A 100KA 3P3D Manija Rotativa

GV3P32

### Principal

Gama de producto	TeSys GV3
Gama	TeSys Deca TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GV3P
Nombre del producto	TeSys GV3 TeSys DF
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Aplicación del dispositivo	Protección del motor
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético

### Complementario

Número de polos	3P
Tipo de red	AC
Categoría de utilización	AC-3 acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz acorde a IEC 60947-4-1
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con 3 x tornillos M4)
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Potencia del motor en kW	15 kW en 400/415 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 500 V AC 50/60 Hz 22 kW en 690 V AC 50/60 Hz
Poder de corte	100 kA Icu en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 kA Icu en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 6 kA Icu en 690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 12 kA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Ics] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	100 % en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 % en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 % en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 % en 500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 % en 690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Tipo de control	Mando rotativo
Corriente nominal (In)	32 A
Thermal protection adjustment range	23...32 A
Intensidad de disparo magnético	448 A

<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	32 A acorde a IEC 60947-4-1
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV acorde a IEC 60947-2
<b>Potencia total disipada por polo</b>	8 W
<b>Endurancia mecánica</b>	50000 Ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	50000 Ciclos para AC-3 en 415 V In
<b>Tasa de operación máxima</b>	25 cyc/h
<b>Servicio nominal</b>	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
<b>Par de apriete</b>	5 N.m en conectores de tornillo EverLink BTR 25 mm <sup>2</sup> 8 N.m en conectores de tornillo EverLink BTR 35 mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia mecánica</b>	Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms cerrado acorde a IEC 60068-2-27 Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms abierto acorde a IEC 60068-2-27 Vibraciones, estado 1 4 Gn, 5...300 Hz acorde a IEC 60068-2-6
<b>Sensibilidad de fallo de fase</b>	Sí acorde a IEC 60947-4-1
<b>Altura</b>	132 mm
<b>Ancho</b>	55 mm
<b>Profundidad</b>	136 mm
<b>Peso del producto</b>	0,96 kg
<b>Color</b>	Gris oscuro
<b>Apto para seccionamiento</b>	Sí acorde a IEC 60947-1

## Entorno

<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>Certificaciones de producto</b>	CCC EAC BV LROS (Lloyds registro de envío) DNV-GL ABS UL CSA UKCA ATEX
<b>Resistencia climática</b>	acorde a IACS E10
<b>Grado de protección IK</b>	IK09 Recinto
<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>	3000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-20...60 °C

## Unidades de embalaje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1

Package 1 Height	16 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	14,5 cm
Package 1 Weight	1,001 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	120
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	133,12 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)