

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Guardamotor Termomagnético TeSys GV2 AC-3 1.6-2.5A 100KA 3P3D Manija Rotativa

GV2P07

### Principal

Gama	TeSys Deca
Nombre del Producto	TeSys GV2 TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor de motor
Nombre Corto del Dispositivo	GV2P
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	Categoría A acorde a IEC 60947-2 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 2 x tornillos M4)
Potencia del motor en kW	0,75 kW en 400/415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW en 500 V AC 50/60 Hz 1,5 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 60947-2 100 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 kA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 8 kA Icu en 690 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 400/415 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 500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 100 % en 690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Tipo de Control	Mando rotativo
Corriente nominal (In)	2,5 A
Rango de ajustes de protección térmica	1...1,6 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	33,5 A
[Ith] corriente térmica convencional	2,5 A acorde a IEC 60947-4-1

<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>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV acorde a IEC 60947-2
<b>Sensibilidad de fallo de fase</b>	Sí acorde a IEC 60947-4-1
<b>Apto para seccionamiento</b>	Sí acorde a IEC 60947-1 § 7-1-6
<b>Potencia total disipada por polo</b>	2,5 W
<b>Endurancia mecánica</b>	100000 Ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	100000 Ciclos para AC-3 en 415 V In
<b>Servicio nominal</b>	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
<b>Par de apriete</b>	1,7 N.m - en borne de tornillo
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Altura</b>	89 mm
<b>Profundidad</b>	97 mm
<b>Color</b>	Gris oscuro

## Entorno

<b>Estándares</b>	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
<b>Certificaciones de Producto</b>	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds registro de envío) BV RINA DNV-GL UKCA
<b>Grado de protección IK</b>	IK04
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529
<b>Resistencia climática</b>	acorde a IACS E10
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...80 °C
<b>Resistencia al fuego</b>	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-20...60 °C
<b>Resistencia mecánica</b>	Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5...150 Hz
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m

## 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 Altura</b>	5,000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	330,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02

Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,851 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	117,616 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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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)