



Principal

Gama de producto	TeSys GV4
Gama	TeSys Deca TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GV4L
Nombre del producto	TeSys GV4 TeSys DF
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Función	Protección del motor
Tecnología de unidad de disparo	Magnético Electrónico

Complementario

Número de polos	3P
Categoría de empleo	Categoría A acorde a En> 50 A AC-3 acorde a IEC 60947-4-1
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Potencia del motor en kW	11 kW en 400...415 V AC 50/60 Hz 15 kW en 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz 15 kW en 400...415 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 400...415 V AC 50/60 Hz 22 kW en 400...415 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 500 V AC 50/60 Hz 22 kW en 500 V AC 50/60 Hz 30 kW en 500 V AC 50/60 Hz 22 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz 30 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz 45 kW en 660...690 V AC 50/60 Hz
Capacidad de corte	100 KA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 15 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 KA Icu en 660...690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 kA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	50 A
Intensidad de disparo magnético	300...700 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ith] Corriente térmica convencional	115 A acorde a IEC 60947-4-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a En> 50 A
Potencia total disipada por polo	6,1 W
Durabilidad mecánica	40000 ciclos
Durabilidad eléctrica	20000 Ciclos para AC-3 en 440 V In/2 10000 ciclos para AC-3 en 440 V In
Velocidad máxima de funcionamiento	25 cyc/h
Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
Paso de conexión	27 Mm sin esparcidores 35 mm con esparcidores
Conexiones - terminales	Terminales cerrados

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Par de apriete	9 N.M 16...95 mm ² 5 N.m 1,5...10 mm ²
Resistencia mecánica	Vibraciones, estado 1 +/- 1 mm 2-13,2 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Vibraciones, estado 1 0.7 gn 13,2-100 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Impactos, estado 1 15 gn 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Altura	155 mm
Ancho	81 mm
Profundidad	116 mm
Peso del producto	1,5 kg
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7016)
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 40 A

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1 Icu
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]EU-RO MR
Resistencia climática	Acorde a IACS E10
Grado de protección IK	IK07 acorde a IEC 62262
Grado de contaminación	3
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Altitud máxima de funcionamiento	5000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,500 cm
Paquete 1 Ancho	16,500 cm
Paquete 1 Longitud	22,000 cm
Paquete 1 Peso	1,439 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,605 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	68,840 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------