



Principal

Gama	TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys GV2 TeSys DF
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Nombre abreviado del equipo	GV2RT
Función	Protección del motor Transformer ((*))
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético

Complementario

Número de polos	3P
Tipo de red	AC
Categoría de empleo	Categoría A acorde a En> 50 A AC-3 acorde a IEC 60947-4-1 AC-4 acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia de red	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 placa adaptadora)
Potencia del motor en kW	2,2 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 3 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 5,5 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 5,5 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 7,5 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 7,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 9 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 11 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 4 KW en 230/240 V AC 50/60 Hz protección transformador 6,3 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección transformador 10 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección transformador 12,5 kW en 690 V AC 50/60 Hz protección transformador
Capacidad de corte	100 KA Icu en 220/230 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 15 KA Icu en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 6 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 3 kA Icu en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	14 A
Rango de ajustes de protección térmica	9...14 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	280 A
[Ith] Corriente térmica convencional	14 A acorde a IEC 60947-4-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 50 A
Poder de seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-1 § 7-1-6
Potencia total disipada por polo	2,5 W
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para AC-3 en 415 V In 100000 ciclos para AC-4 en 415 V In

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.

Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
Ancho	45 mm
Altura	89 mm
Profundidad	78,5 mm

Entorno

Normas	Icu EN/IEC 60947-4-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]BV[RETURN]UKCA
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Resistencia climática	Acorde a IACS E10
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5...150 Hz
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	5,4 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	11,1 cm
Paquete 1 Peso	316,0 g

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.