Motor circuit breaker, TeSys Deca,3P,2.5-4A,thermal magnetic,spring terminals, toggle handle





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

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	0,55 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 0,75 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1,1 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1,5 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1,5 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 2,2 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 2,2 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 3 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1 KW en 230/240 V AC 50/60 Hz protección transformador 1,6 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección transformador 2 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección transformador 2 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección transformador 2 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección transformador 2 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección transformador 2,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección transformador 2,5 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 100 KA Icu en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 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	4 A
Rango de ajustes de protección térmica	2,54 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	78 A
[Ith] Corriente térmica convencional	4 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

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

Entorno

Normas	lcu 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	-4080 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5150 Hz
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

Unidades de embalaje

PCE
1
8,5 cm
9,4 cm
4,8 cm
286,0 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.