Hoja de datos del producto GV4L12N Características

Disyuntor de motor, Tesys GV4, 3 P, 12,5 A, Icu 50 kA, magnético, terminales de Everlink





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	Mágnetico 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	3 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 3 KW en 500 V AC 50/60 Hz 4 KW en 500 V AC 50/60 Hz 5,5 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 7,5 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 4 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 5,5 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 5,5 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 7,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 7,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 9 KW en 660690 V AC 50/60 Hz	
Capacidad de corte	100 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 380415 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 660690 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	Mando rotativo	
[In] Corriente nominal	12,5 A	
Intensidad de disparo magnético	75175 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	40000 Ciclos para AC-3 en 440 V In/2 40000 ciclos para AC-3 en 440 V In	
Velocidad máxima de funcionamiento	25 cyc/h	
Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1	

Conexiones - terminales	Conectores de tornillo EverLink BTR - tipo de cable: superior) 1 cable(s) 1,5
	70 mm² - sólido Conectores de tornillo EverLink BTR - tipo de cable: superior) 1 cable(s) 1,5 50 mm² - flexible
	Conectores de tornillo EverLink BTR - tipo de cable: Inferior) 1 cable(s) 2,5 95 mm² - sólido
	Conectores de tornillo EverLink BTR - tipo de cable: Inferior) 1 cable(s) 2,5 70 mm² - flexible
Par de apriete	9 N.M 1695 mm² 5 N.m 1,510 mm²
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	165 mm
Peso del producto	1,65 kg
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7016)
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 40 A

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1
	lcu
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	-5085 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Altitud máxima de funcionamiento	5000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	20,8 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	1,872 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

Periodo de garantía

18 months