Hoja de datos del producto GV4PEM50S Características

TeSys GV4 - disjuntor magneto-térmico multifuncional - 50A 3P - Everlink





Principal

Gama de producto	TeSys GV4
Gama	TeSys Deca TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GV4PEM
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	Electrónico Térmico-magnético

Complementario

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 400415 V AC 50/60 Hz 15 KW en 500 V AC 50/60 Hz 18,5 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 15 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 18,5 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 22 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 22 KW en 500 V AC 50/60 Hz 18,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 22 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 660690 V AC 50/60 Hz 37 KW en 660690 V AC 50/60 Hz
Capacidad de corte	120 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 70 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 30 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 30 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 18 KA Icu en 525 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 KA en 208/240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 100 KA en 240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 65 KA en 480Y/277 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 10 KA Icu en 660690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 kA en 600Y/347 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	50 A
Intensidad de disparo magnético	850 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
[lth] 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	4,6 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

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	
Sensibilidad de fallo de fase	Sí acorde a IEC 60947-4-1	
Altura	155 mm	
Ancho	81 mm	
Profundidad	116 mm	
Peso del producto	1,45 kg	
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7016)	
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 40 A	

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 Icu
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]ERO 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	16,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	1,66 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 desechars con un sistema de recolección de residuos específico y nunca te contenedor de basura.			

Sin PVC	Sí	
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	