Hoja de datos del producto GV4PEM07S6 Características

TeSys GV4 - disjuntor magneto-térmico multifuncional - 7A 3P - term. olhal





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	Térmico-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	1,5 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 2,2 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 2,5 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 3 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 3 KW en 500 V AC 50/60 Hz 2,2 KW en 500 V AC 50/60 Hz 3 KW en 500 V AC 50/60 Hz 3 KW en 500 V AC 50/60 Hz 4 KW en 500 V AC 50/60 Hz 4 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 4 KW en 660690 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
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 500 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	7 A
Intensidad de disparo magnético	119 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	4,6 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

Paso de conexión	27 Mm sin esparcidores
	35 mm con esparcidores
Conexiones - terminales	Terminales cerrados
Par de apriete	9 N.M 1695 mm²
	5 N.m 1,510 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
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

CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1
lcu
IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]IRO MR
Acorde a IACS E10
IK07 acorde a IEC 62262
3
IP40 acorde a IEC 60529
-5085 °C
960 °C acorde a IEC 60695-2-11
5000 m
-2570 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	17,0 cm	
Paquete 1 Ancho	11,0 cm	
Paquete 1 Longitud	22,0 cm	
Paquete 1 Peso	1,542 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	Ğ 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