Hoja de datos del producto GV4PE80B6 Características

TeSys GV4 - disjuntor magneto-térmico - 80A 3P - com terminais olhal





Principal

Gama de producto	TeSys GV4
Gama	TeSys Deca TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GV4PE
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	37 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 45 KW en 500 V AC 50/60 Hz 22 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 30 KW en 500 V AC 50/60 Hz 37 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 45 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 55 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 30 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 37 kW en 500 V AC 50/60 Hz
Capacidad de corte	50 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 20 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 10 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 35 KA en 208/240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 35 KA en 240 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 18 KA en 480Y/277 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947 14 kA en 600Y/347 V AC 50/60 Hz acorde a UL 60947
Tipo de control	Maneta
[In] Corriente nominal	80 A
Intensidad de disparo magnético	1360 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	14000 Ciclos para AC-3 en 440 V In/2 7000 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 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
	impactos, estado i 15 gii 11 ms acorde a iEC 00000-2-27
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]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

PCE
1
17 cm
11 cm
22 cm
1,43 kg
S03
5
30 cm
30 cm
40 cm
9,5 kg
PAL
256
110 cm
80 cm
120 cm
396 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
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months