Hoja de datos del producto GV4PEM50B 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 Nombre del producto TeSys GV4 TeSys DF Tipo de producto o componente Función Protección del motor Tecnología de unidad de disparo TeSys GV4 TeSys DF Tipo de producto o circuito de motor Protección del motor Tecnología de unidad de disparo TeSys GV4 TeSys DF Tipo de producto o circuito de motor Protección del motor		
Nombre abreviado del equipo Nombre del producto TeSys GV4 TeSys DF Tipo de producto o Protector de circuito de motor componente Función Protección del motor Tecnología de unidad Térmico-magnético	Gama de producto	TeSys GV4
equipo Nombre del producto TeSys GV4 TeSys DF Tipo de producto o Protector de circuito de motor componente Función Protección del motor Tecnología de unidad Térmico-magnético	Gama	•
TeSýs DF Tipo de producto o componente Función Protección del motor Tecnología de unidad Térmico-magnético		GV4PEM
componente Función Protección del motor Tecnología de unidad Térmico-magnético	Nombre del producto	•
Tecnología de unidad Térmico-magnético		Protector de circuito de motor
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Función	Protección del motor
	<u> </u>	3

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 400415 V AC 50/60 Hz 18,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 22 KW en 500 V AC 50/60 Hz 20 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 30 KW en 660690 V AC 50/60 Hz 37 KW en 660690 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	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
[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	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

	<u> </u>
Normas	CSA C22.2 No 60947-4-1
	UL 60947-4-1
	EN/IEC 60947-4-1
	lcu
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]IRO 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	17,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	1,662 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	ểSí	
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	