Hoja de datos del producto GV3P501 Características

Disjuntor-motor magnetotérmico GV3 - 37/50A sem Everlink





Principal

Gama	TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys GV3 TeSys DF
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Nombre abreviado del equipo	GV3P
Función	Protección del motor
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético

Complementario

Tipo de red Categoría de empleo	AC AC-3 acorde a IEC 60947-4-1
Categoría de empleo	AC-3 acorde a IEC 60947-4-1
Frecuencia de red	50/60 Hz acorde a IEC 60947-4-1
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con 3 x tornillos M4)
Potencia del motor en kW	22 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz 30 KW en 500 V AC 50/60 Hz 45 kW en 690 V AC 50/60 Hz
Capacidad de corte	100 KA Icu en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 400/415 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 12 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 6 kA Icu en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[lcs] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	100 % en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 % en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 % en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Mando rotativo
[In] Corriente nominal	50 A
Rango de ajustes de protección térmica	3750 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	700 A
[Ith] Corriente térmica convencional	50 A acorde a IEC 60947-4-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 50 A
Sensibilidad de fallo de fase	Sí acorde a IEC 60947-4-1
Poder de seccionamiento	Sí acorde a En> 40 A
Potencia total disipada por polo	8 W
Durabilidad mecánica	50000 ciclos
Durabilidad eléctrica	50000 ciclos para AC-3 en 415 V In
Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
Par de apriete	5 N.m - en borne de tornillo
Ancho	55 mm
Altura	132 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	136 mm
Peso del producto	0,96 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Normas	Icu EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]LRO (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA
Grado de protección IK	IK09 envolvente
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Resistencia climática	Acorde a IACS E10
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms contactor abierto Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms conector cerrado Vibraciones, estado 1 4 Gn, 5300 Hz
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Unidades de embalaje

PCE
1
14,600 cm
6,500 cm
15,500 cm
932,000 g
P06
60
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
68,920 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
☑ Declaración RoHS China
₽ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
🗗 Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
r chodo de garantia	To months