# Hoja de datos del producto GV3P506 Características

Motor circuit breaker, TeSys GV3, 3P, 37-50 A, thermal magnetic, lugs terminals





#### Principal

TeSys Deca
TeSys GV3 TeSys DF
Protector de circuito de motor
GV3P
Protección del motor
Térmico-magnético

Complementario

Número de polos	3P
Tipo de red	AC
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	6 N.m - en terminales cerrados
Ancho	55 mm
Altura	132 mm

Profundidad	136 mm
Peso del producto	0,96 kg
Color	Gris oscuro
Paso de conexión	17,5 mm sin esparcidores

#### 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
16,000 cm
6,500 cm
14,500 cm
921,000 g
P06
60
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
68,260 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>₫</b> 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.

## Información Logística

País de Origen	ES

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months