# Hoja de datos del producto GV4L80B6 Características

# TeSys GV4 - Disyuntor GV4L magnético 80A 25kA conexión para barras





### Principal

| Gama de producto                | TeSys GV4                      |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Gama                            | TeSys Deca<br>TeSys Deca       |
| Nombre abreviado del equipo     | GV4L                           |
| Nombre del producto             | TeSys GV4<br>TeSys DF          |
| Tipo de producto o componente   | Protector de circuito de motor |
| Función                         | Protección del motor           |
| Tecnología de unidad de disparo | Mágnetico<br>Electrónico       |

#### Complementario

| Complementario                        |   |
|---------------------------------------|---|
| Número de polos                       | 3P  |
| Categoría de empleo                   | Categoría A acorde a En> 50 A<br>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 55 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 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<br>25 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>20 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A<br>10 kA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A  |
| Tipo de control                       | Mando rotativo  |
| [In] Corriente nominal                | 80 A  |
| Intensidad de disparo magnético       | 4801120 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      | 6,1 W   |
| Durabilidad mecánica                  | 40000 ciclos  |
| Durabilidad eléctrica                 | 14000 Ciclos para AC-3 en 440 V In/2<br>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<br>35 mm con esparcidores  |
| Conexiones - terminales               | Terminales cerrados   |
| Par de apriete                        | 9 N.M 1695 mm²<br>5 N.m 1,510 mm²   |
| Resistencia mecánica                  | Vibraciones, estado 1 +/- 1 mm 2-13,2 Hz acorde a IEC 60068-2-6<br>Vibraciones, estado 1 0.7 gn 13,2-100 Hz acorde a IEC 60068-2-6<br>Impactos, estado 1 15 gn 11 ms acorde a IEC 60068-2-27  |

| Altura                  | 155 mm                          |  |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Ancho                   | 81 mm                           |  |
| Profundidad             | 165 mm                          |  |
| Peso del producto       | 1,65 kg                         |  |
| Color                   | Gris - tipo de cable: RAL 7016) |  |
| Poder de seccionamiento | Sí acorde a En> 40 A            |  |

#### Entorno

| Normas                                 | EN/IEC 60947-4-1                                |
|--|---|
|  | lcu   |
| Certificaciones de producto            | IEC[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]EU-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

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |  |
|------------------------------------|----------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |  |
| Paquete 1 Altura                   | 21 cm    |  |
| Paquete 1 Ancho                    | 10,5 cm  |  |
| Paquete 1 Longitud                 | 22 cm    |  |
| Paquete 1 Peso                     | 1,652 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 |
|---------------------|-----------|