# Hoja de datos del producto GS2FG4 Características

# interruptor seccionador para fusíveis TeSys GS2F - 4P 50A 14x51 esquerdo





### Principal

| Gama                                 | TeSys  |
|--------------------------------------|--|
| Nombre del producto                  | TeSys GS   |
| Nombre abreviado del equipo          | GS2F   |
| Tipo de producto o componente        | Interruptor-seccionador portafusible   |
| Número de polos                      | 4P   |
| Descripción de polos protegidos      | 4t   |
| Tipo y composición de contactos      | 4 NA   |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 50 A (at 40 °C)  |
| [le] Corriente nominal de empleo     | 40 A en 440 V 2 polos en serie por fase DC-23A<br>40 A en 440 V 2 polos en serie por fase DC-23B<br>50 A en 400 V AC-23A<br>50 A en 400 V AC-23B<br>50 A en 500 V AC-23A<br>50 A en 690 V AC-23A<br>50 A en 690 V AC-23A<br>50 A en 690 V AC-23B |
| Tipo de fusible                      | NFC  |
| Tamaño de fusible                    | 14 x 51 mm   |
| Tipo de red                          | AC<br>Corriente continua   |
| Frecuencia de red                    | 50/60 Hz   |

## Complementario

| Tipo de maneta rotactiva                 | Lateral izquierdo externo  |
|--|--|
| Soporte de montaje                       | Placa  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento      | 750 V AC 50/60 Hz  |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión    | 8 kV   |
| Potencia nominal de funcionamiento en W  | 25 KW en 400 V<br>45 KW en 690 V<br>33 kW en 500 V                                 |
| Humano-centralita interfaz               | 500 A en 400 V AC-23B  |
| Capacidad de corte                       | 400 A en 400 V - tipo de cable: AC-23B)  |
| Resistencia a los cortocircuit           | 10,6 kA  |
| Durabilidad mecánica                     | 10000 ciclos   |
| Durabilidad eléctrica                    | 1500 Ciclos AC-23A<br>1500 Ciclos DC-23A<br>300 Ciclos AC-23B<br>300 ciclos DC-23B |
| Conexiones - terminales                  | Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados625 mm²                      |
| [icm] capacidad nominal de cortocircuito | 100 kA en 400 V con protección porfusibles gG                                      |
| Par de apriete                           | Circuito de alimentación, estado 1 3,2 N.m   |
|  | endule de dimentación, estado 1 e,2 mm   |

#### Entorno

| Normas                                 | Valores instantáneos y de demanda  |
|--|--|
| Certificaciones de producto            | CE   |
| Grado de protección IP                 | IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: con cubierta de terminal)                         |
| Temperatura ambiente de operación      | -2070 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4080 °C   |
| Resistencia al fuego                   | 850 °C cubierta de fusibles acorde a IEC 60695-2-1<br>960 °C cuerpo acorde a IEC 60695-2-1 |
| Altura                                 | 118 mm   |
| Ancho                                  | 148 mm   |
| Profundidad                            | 87 mm  |
| Peso del producto                      | 1 kg   |
|  |  |

# Unidades de embalaje

| omadado do ombalajo                |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 11 cm    |
| Paquete 1 Ancho                    | 12,5 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 17,5 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 1,269 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4        |
| Paquete 2 Altura                   | 30 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm    |
| Paquete 2 Longitud                 | 40 cm    |
| Paquete 2 Peso                     | 5,552 kg |
|                                    |          |

# Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium            |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh            |  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí                                |  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme Declaración RoHS UE      |  |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí                                |  |
| 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 |  |
|                                      |                                   |  |

# Información Logística

| País de Origen | ES |
|----------------|----|
|                |    |

# Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|