

# Hoja de datos del producto

## Características

# GS2AH350

Manípulo para comando exterior lateral esquierdo preto TeSys GS2 - 630-1250A



### Principal

|  |   |
|--|---|
| Gama de producto                         | TeSys   |
| Gama                                     | TeSys   |
| Nombre abreviado del equipo              | GS2AH   |
| Tipo de producto o componente            | Mando rotativo  |
| Compatibilidad con sensores de corriente | TeSys TeSys GS GS2S<br>TeSys TeSys GS GS2T<br>TeSys TeSys GS GS2V |
| Tipo de maneta rotativa                  | Lateral izquierdo externo   |
| Color de la maneta                       | Negro   |
| Color de maneta y placa frontal          | Gris  |

### Complementario

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Handle positions            | O-I                      |
| Candado de maneta giratoria | Bloqueable en posición O |
| Switch rated current        | 630 A<br>800 A<br>1250 A |
| Normas                      | IEC                      |
| Peso del producto           | 0,28 kg                  |

### Entorno

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado de protección IP | IP65 |
|------------------------|------|

### Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 7,0 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 9,0 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 27,0 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 280,0 g |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACH                     | <input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH         |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí   |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí   |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Normativa de RoHS China              | <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China       |
| Información sobre exenciones de RoHS | <input checked="" type="checkbox"/> Sí                           |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado 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.

---

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

---