## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# GS1AH02

# Drehgriff rechts GS1, 100-400A, schwarzer Griff

EAN Code: 3389110561135





### Hauptmerkmale

|  |   | chr  |
|--|---|--|
|  |   | Haffinger Control of the Banking districted and the Artification of the Banking o |
| Hauptmerkmale                          |   |  |
| Produktserie                           | TeSys   |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts             | GS1AH   | —— į   |
| Produkt oder Komponententyp            | Drehantrieb   | è  |
| Grifffarbe                             | Schwarz   |  |
| Farbe der Grifffrontplatte             | Grau  | ;  |
| Zusatzmerkmale<br>Typ des Steuergriffs | Direkt rechts   |  |
| Beschriftung                           | 0-1   |  |
| Verriegelung des Drehgriffs            | Mit   |  |
| Produktkompatibilität                  | GS  |  |
| Switch rated current                   | 160 A<br>100 A<br>400 A<br>200 A<br>250 A<br>315 A<br>125 A | firs do Douglisting Apr Fig  |
| Produktgewicht                         | 0,1 kg  |  |
| Montage                                |   | ,<br>Gir   |
| Normen                                 | IEC   | —— <u>i</u>  |
| Nachhaltigkeit                         |   |  |
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt    | Green Premium Produkt                                       |  |
| Frei von REACh-SVHC                    | Ja  |  |
|  |   |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                     | Konform EU-RoHS-Deklaration                                 | 400  |

#### Zusatzmerkmale

| Direkt rechts |   |
|---------------|---|
| O-I           |   |
| Mit           |   |
| GS            |   |
| 160 A         |   |
| 100 A         |   |
| 400 A         |   |
| 200 A         |   |
| 250 A         |   |
| 315 A         |   |
| 125 A         | :   |
| 0,1 kg        |   |
|               | O-I  Mit  GS  160 A  100 A  400 A  200 A  250 A  315 A  125 A |

#### Montage

| Normen IEC |  |
|------------|--|

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt          |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja                             |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja                             |

| Quecksilberfrei                 | Ja  |
|---------------------------------|---|
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China       | RoHS-Erklärung für China  |
| Umweltproduktdeklaration        | Produktumweltprofil   |
| Circular Econmomy-Eignung       | Entsorgungsinformationen  |
| WEEE                            | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|                                 | werden und dan nicht in nadshatsabrane gelangen.  |
| Vertragliche Gewährleistung     |   |

18 months

Garantie