

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS, 3P - UL 200 A - dimensione fusibile J

GS2MU3N

Prezzo: 878,00 EUR

### Presentazione

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Gamma  | TeSys                    |
| Nome Prodotto  | TeSys GS                 |
| Nome Dispositivo                                       | GS2MU                    |
| Tipo Prodotto  | Switch-disconnector-fuse |
| Applicazione   | Protezione               |
| Numero di poli   | 3P                       |
| descrizione poli protetti                              | 3t                       |
| Composizione e tipologia contatti                      | 3 NO                     |
| Corrente termica convenzionale<br>in aria aperta [Ith] | 200 A (at 40 °C)         |
| Corrente nominale di impiego [Ie]                      | 200 A                    |
| tipo fusibile  | UL                       |
| Calibro fusibile                                       | J                        |
| Tipo di rete   | DC<br>CA                 |
| Frequenza Di Rete                                      | 50/60 Hz                 |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Tipo Di Manovra                                       | Frontale esterno  |
| Supporto Di Montaggio                                 | Piastra   |
| Tensione nominale di isolamento<br>[Ui]               | 750 V   |
| Tensione nominale di tenuta agli<br>impulsi [Uiimp]   | 8 kV  |
| potenza di impiego nominale in W                      | 100 kW a 400 V<br>140 kW a 500 V<br>185 kW a 690 V                            |
| potere di interruzione                                | 1600 A a 400 V  |
| tenuta ai cortocircuiti                               | 200 kA  |
| Durata meccanica                                      | 10000 cicli   |
| durata elettrica                                      | 6000 cicli  |
| connessioni - morsetti                                | Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 16...152 mm <sup>2</sup> |
| Potere di chiusura nominale in<br>cortocircuito [Icm] | 2 kA a 400 V  |
| coppia di serraggio                                   | Circuito di potenza: 8,5 Nm   |

## Ambiente

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Norme Di Riferimento      | UL98<br>CSA C22.2 No 4                         |
| Grado Di Protezione Ip    | IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529 |
| Temperatura Ambiente      | -20...70 °C                                    |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C                                    |
| resistenza al fuoco       | 960 °C corpo                                   |
| Altezza                   | 195 mm   |
| Larghezza                 | 196,2 mm                                       |
| Profondità                | 130 mm   |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 14,500 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 24,500 cm |
| Confezione 1: profondità         | 32,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 3,530 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | S04       |
| Numero di unità per confezione 2 | 3         |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 11,270 kg |
| Unità di misura confezione 3     | P06       |
| Numero di unità per confezione 3 | 12        |
| Confezione 3: altezza            | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità         | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 55,336 kg |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **464**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

## Technical Illustration

## Assembly's dimensions

