

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS2Q, 4 poli - 400A - DIN 2

GS2QQ4

**Prezzo: 1.520,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2Q
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Numero di poli	4P
descrizione poli protetti	4t
Composizione e tipologia contatti	4 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	400 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A a 440 V 2 poli in serie per fase con copriterminali DC-23A 315 A a 440 V 2 poli in serie per fase con copriterminali DC-23B 250 A a 690 V AC-23A 315 A a 500 V AC-23A 315 A a 500 V AC-23B 400 A a 400 V AC-23A 400 A a 400 V AC-23B
tipo fusibile	DIN
Calibro fusibile	2
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno Lato destro esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	220 kW a 690 V 220 kW a 500 V 220 kW a 400 V 95 kW a 690 V
potere di chiusura	4000 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	3200 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	40 kA
Durata meccanica	10000 cicli

<b>durata elettrica</b>	1000 cicli AC-23A 1000 cicli AC-23B 200 cicli DC-23A 200 cicli DC-23B
<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di potenza: sbarre 45 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 185...240 mm <sup>2</sup>
<b>Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]</b>	50 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG
<b>coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 25 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-3
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529
<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>resistenza al fuoco</b>	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1
<b>Altezza</b>	205 mm
<b>Larghezza</b>	318 mm
<b>Profondità</b>	149 mm
<b>Peso Netto</b>	6,1 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	22,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	23,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	35,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	6,267 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	75,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	63,136 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 **1509**

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

---

