

## Descrizione del prodotto

La sbarra a 3 poli Schneider Electric GV2G254 è progettata per il cablaggio parallelo a monte di gruppi di avviatori motore composti da interruttori magnetotermici GV2 o portafusibili LS1D32. Consente il collegamento di due dispositivi con un passo di 54 mm. Per l'alimentazione delle barre di distribuzione, si consiglia l'uso di una morsettiera GV1G09 o GV2G05, da ordinare separatamente.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/sbarra-a-3-poli-63a-2-derivazioni-passo-45mm-48046?utm\_source=openai))

## Caratteristiche tecniche

- **Corrente nominale permanente (Iu):**

63 A

- **Tensione nominale di isolamento (Ui):**

690 V

- **Numero di derivazioni:**

2

- **Passo del collegamento:**

54 mm

- **Numero di poli:**

3

- **Numero di fasi:**

3

- **Tipo di collegamento elettrico:**

Forca

- **Lunghezza:**

98 mm

- **Colore:**

Nero

- **Serie:**

TeSys GV

- **Produttore:**

Schneider Electric

## Compatibilità

La sbarra GV2G254 è compatibile con le seguenti gamme di prodotti:

- TeSys GV2
- TeSys K
- TeSys U
- TeSys Deca

([one-  
elec.com](https://www.one-elec.com/it/sbarra-a-3-poli-63-a-2-derivazioni-passo-54-mm-gv2g2  
54.html?utm\_source=openai))

## Applicazioni

Ideale per l'uso in quadri di controllo motore industriali, centri di controllo macchine e sistemi di distribuzione automatizzati. Facilita il cablaggio parallelo e migliora l'affidabilità delle connessioni.

([eshopmas.com])([https://eshopmas.com/product/schneider-gv2g254/?utm\\_source=openai](https://eshopmas.com/product/schneider-gv2g254/?utm_source=openai))

## **Benefici**

- Riduce i tempi di installazione
- Minimizza gli errori di cablaggio
- Migliora la sicurezza e l'organizzazione del quadro
- Design compatto che consente di risparmiare spazio

([eshopmas.com])([https://eshopmas.com/product/schneider-gv2g254/?utm\\_source=openai](https://eshopmas.com/product/schneider-gv2g254/?utm_source=openai))

## **Informazioni aggiuntive**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i rivenditori autorizzati.