## Nome del prodotto

GV2G554

#### **Descrizione**

Set di barre di distribuzione TeSys GV, 3 fasi, 63 A/690 V, per il cablaggio parallelo a monte di gruppi di starter motore composti da interruttori magnetotermici GV2 o portafusibili LS1D32. Composto da 5 prese di derivazione con un passo di 54 mm. Si consiglia l'uso di una morsettiera GV1G09 o GV2G05 per l'alimentazione delle barre di distribuzione (da ordinare separatamente).

# Caratteristiche principali

Numero di fasi: 3

Numero di poli: 3

Corrente nominale permanente (Iu): 63 A

Tensione di isolamento nominale (Ui): 690 V

Numero di derivazioni: 5

Passo di connessione: 54 mm

Lunghezza: 270 mm

Tipo di collegamento elettrico: Forchetta

Isolato: Sì

### Compatibilità

Compatibile con le gamme TeSys D, TeSys GV2, TeSys K e TeSys U.

### Certificazioni e conformità

Conforme alle direttive RoHS e REACh.

### Note aggiuntive

Per l'alimentazione delle barre di distribuzione, si raccomanda l'uso di una morsettiera GV1G09 o GV2G05, da ordinare separatamente.	