## Descrizione del Prodotto

La sbarra di distribuzione Schneider Electric GV2G454 è progettata per il cablaggio parallelo a monte di gruppi di avviatori motore composti da interruttori magnetotermici GV2 o portafusibili LS1D32. È composta da 4 derivazioni con un passo di 54 mm, adatta per dispositivi con morsetti a vite. Si consiglia l'uso di una morsettiera GV1G09 o GV2G05 per l'alimentazione delle barre di distribuzione (da ordinare separatamente).

## Caratteristiche Tecniche

Tipo Prodotto: Sbarra di fase

Numero di Fasi: 3

Numero di Poli: 3

Numero di Derivazioni: 4

Passo tra Derivazioni: 54 mm

Corrente Nominale Permanente (Iu): 63 A

Corrente di Corto Circuito Nominale Condizionale (Ig): 11 kA

Tensione di Esercizio Nominale (Ue): 690 V

**Tensione Impulsiva Nominale:** 6 kV

Tipo di Collegamento Elettrico: Forca

**Isolamento:** Sì

Lunghezza: 216 mm

Colore: Nero

Compatibilità

Compatibile con interruttori magnetotermici GV2 e portafusibili LS1D32.

Note

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