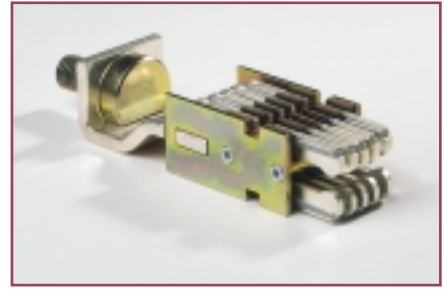
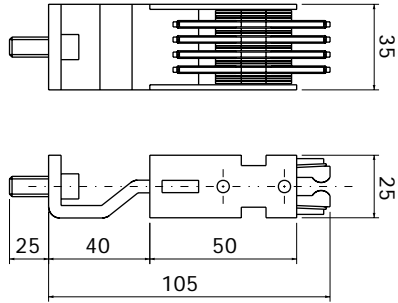


TYPE GK - UN-INSULATED TYPE KONTAKTEINSÄTZE DER TYPE GK TYPE GK NON PROTÉGÉ
OHNE ISOLATION

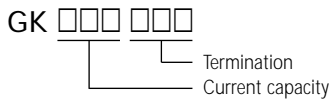


- 660V nominal voltage rating
- 250, 400, 630 and 800 amp nominal current ratings
- 5-6mm busbar thickness
- Threaded or crimp terminations for 35mm², and 50mm² M8 and M12
- Ambient temperature range -40°C to +80°C

- Nennbetriebsspannung 660V
- Nennströme 250A, 400A, 630A und 800A in Gehäusen beliebiger Polzahl
- Stromschienendicke 5-6mm
- Stromschienenabstand 50mm und 60mm
- Hartversilberte Messing-Kontakteinsätze
- Schraub- oder Press-Anschluss
- Zul. Umgebungstemperaturbereich -40°C bis +80°C
- Press-Anschlüsse für Kabel mit 35mm², 50mm² und 70 mm² Querschnitt

- Tension nominale d'alimentation 660V
- Intensité nominale 250, 400, 630 et 800 ampères dans chaque boîtiers
- Embrochable sur barres standards d'épaisseur 5 à 6mm
- Entraxe des barres 50mm et 60mm
- Contacts en laiton argenté
- Embouts filetés ou à sertir
- Gamme de température: -40°C à +80°C
- Cosse à sertir pour cables de sections 35mm², 50mm² et 70mm²

PART NUMBER

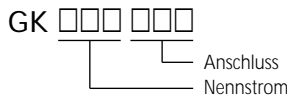


EXAMPLE

A 250 amp connector with 50mm² crimp termination:

GK250-50

TEILE NUMMER

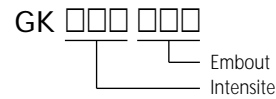


BEISPIEL

Steckverbinder 250A mit 50mm² Anschluss:

GK250-50

RÉFÉRENCE



EXAMPLE

A 250 amp connector with 50mm² crimp termination:

GK250-50