

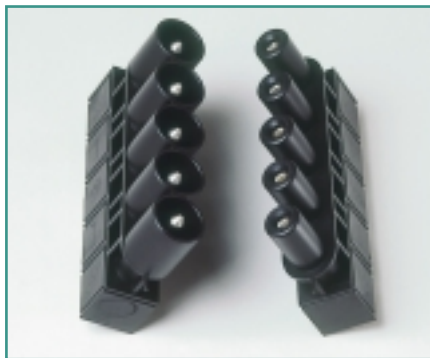
## 150A TO 400A 3, 4 AND 5 POLE CONNECTORS

Designed to accommodate a high degree of misalignment between the sliding draw and cabinet. Accepts standard cable lugs up to 120 mm<sup>2</sup> onto threaded terminations. The connectors are available in three current ratings, 150, 200 and 400 amps and in 3, 4 and 5 pole versions.

- 150, 200 and 400 amp nominal current ratings
- 660V nominal operating voltage
- Hard silver plated brass or copper contacts
- Optional lead earth pin
- Flat or flange mounting
- Threaded cable terminations for crimp lugs

### TECHNICAL SPECIFICATION

- Nominal temperature rise at rated current: 40°C
- Ambient temperature range: -40°C to +70°C



Number of poles Anzahl der Pole Nombre de pôles	A mm
3	102
4	135
5	168

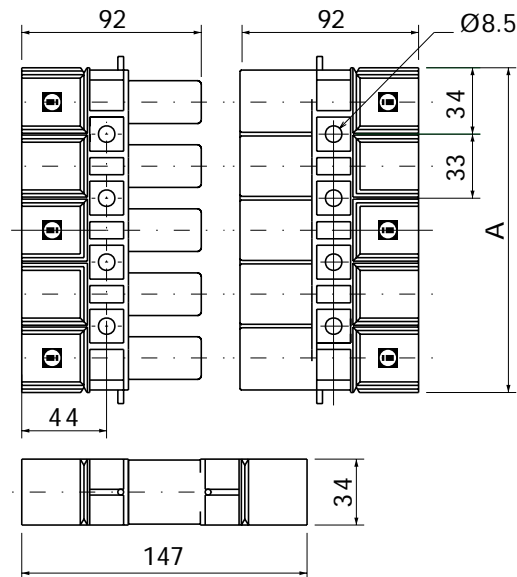
## STECKVERBINDER 150 BIS 400A 3, 4 UND 5 POLIG

Durch einzeln aufgehängte Kontakte können Toleranzungenauigkeiten zwischen Schublade und Schrank ausgeglichen werden. Anschluss für Kabelschuhe bis zu 120mm<sup>2</sup>. Erhältlich in 3 Stromstärken 150, 200 und 400A als 3, 4, und 5 polige Ausführung.

- 150, 200 und 400A Nennstrom
- 660V Nennspannung
- Messing oder Kupfer hartversilbert
- Flachmontage oder Montage mit Einbaurahmen
- Gewindebolzen zum Anschluss für Ringösen

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Temperaturanstieg bei Nennstrom: 40°C
- Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C



## DE 150 À 400A 3,4 ET 5 PÔLES

Ces boîtiers de contact sont étudiés pour tolérer d'importants défauts d'alignement. Ils acceptent des cosses de câbles standards jusqu'à des sections de 120mm<sup>2</sup>, sur des embouts filetés. Les connecteurs sont disponibles en trois versions, 3, 4 et 5 pôles, chacune en trois intensités nominales de 150, 200 et 400 ampères.

- Versions 150, 200 et 400 ampères d'intensité nominale (A)
- Tension d'alimentation 660V
- Contacts laiton argenté ou cuivre
- Contact de mise à la masse en option
- Bride optionnelle pour fixation sur panneaux
- Embout fileté pour cosses
- Panneaux prédécoupés amovibles si besoin

### SPÉCIFICATION TECHNIQUE

- Augmentation de température à intensité nominale 40°C
- Gamme de température de fonctionnement: de -40°C à +70°C