

# Stromverteilung

## RiLine NH Sicherungskomponenten

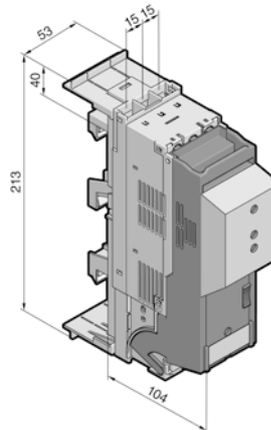
### Sicherungslasttrenner Gr. 000 (3-polig)

mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) Neuheiten 2013, Seite 34

Für 60 mm Schienensysteme

**Hinweis:**

- Für den Einsatz von Sicherungseinsätzen nach DIN EN 60 269-2.
- Technische Daten nach IEC/DIN EN 60 947-3, siehe HB 33 – Technik im Detail, Seite 199.
- Belastungsfaktor, siehe HB 33 – Technik im Detail, Seite 149.
- Strombelastbarkeit von Anschlussleitungen, siehe HB 33 – Technik im Detail, Seite 150.
- Einsatz von Halbleitersicherungen, siehe HB 33 – Technik im Detail, Seite 156.



Bemessungsbetriebsstrom A	100
Bemessungsbetriebsspannung V AC	690
Leitungsabgang	unten
<b>Best.-Nr.</b>	<b>3431.035</b>

**Montagedaten für Anwendungen nach IEC (DIN EN)**

Anzugsdrehmoment Nm		
- Schienenbefestigung		4,5
- Leiteranschlusschraube		4,5
Anschlussart		Rahmenklemme
Leiteranschluss Cu mm <sup>2</sup>	re/rm	2,5 – 50
	f mit Aderendhülse	2,5 – 50

**Materialangaben**

Kontaktbahn: E-Cu, versilbert	■
-------------------------------	---