

# NH-Sicherungslasttrenner Gr. 000



**Sammelschienensystem** Seite 212 **Anschlussadapter** Seite 216 **OM-Adapter** Seite 219 **CB-Geräteadapter** Seite 226

#### Material:

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0
- Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer

#### Farbe:

- Chassis: RAL 7035
- Deckel: RAL 7001

#### Prüfgrundlage:

- IEC/DIN EN 60 947-3
- DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

#### Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

## Baugröße 000

Baugröße	VE	000	000	000	Seite
Bemessungsbetriebsstrom max. A		100	100	100	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	
Leitungsabgang		unten	oben	unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Rahmenklemme	Rahmenklemme	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup>		2,5 - 50	2,5 - 50	2,5 - 50	
Breite mm		53	53	53	
Höhe mm		213	213	213	
Mit elektronischer Sicherheitsüberwachung (ESÜ)		■	-	-	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	
<b>Best.-Nr.</b>	1 St.	<b>3431.035</b>	<b>3431.020</b>	<b>3431.030</b>	
<b>Zubehör</b>					
Mikroschalter	5 St.	3071.000	3071.000	3071.000	263