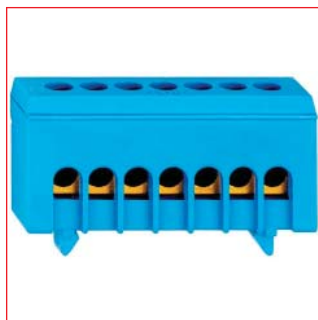
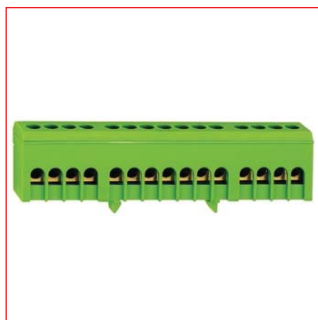


## Isolierte N- und SL-Klemmen



IK021036I



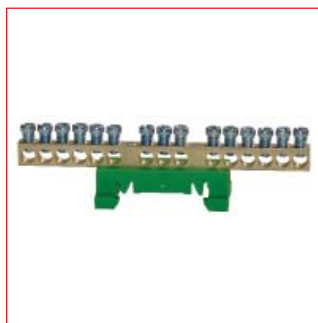
IK021039I

### Schrack-Info

- Auf Hutschiene aufsnappbar
- Max. Belastung 63 A
- Isolierte Ausführung
- Klemmenquerschnitt 16 mm<sup>2</sup> (e, m) (f mit Adernendhülse max. 10 mm<sup>2</sup>)

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
SL-Klemme 15 Abgänge, bis 16mm <sup>2</sup> , isoliert			<b>IK021039I</b>
Isolierte N-Klemme, 15 Abgänge			<b>IK021038I</b>
SL-Klemme 7 Abgänge, bis 16mm <sup>2</sup> , isoliert			<b>IK021037I</b>
Isolierte N-Klemme, 7 Abgänge			<b>IK021036I</b>

## N- und SL-Klemmen



IK021039



IK021036

### Schrack-Info

- Auf Hutschiene aufsnappbar
- Max. Belastung 63 A
- Klemmenquerschnitt 16 mm<sup>2</sup> Ye, Ym; Yf mit Adernendhülse max. 10 mm<sup>2</sup>

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
SL-Klemme 15 Abgänge, bis 16mm <sup>2</sup>			<b>IK021039</b>
N-Klemme, 15 Abgänge			<b>IK021038</b>
SL-Klemme 7 Abgänge, bis 16mm <sup>2</sup>			<b>IK021037</b>
N-Klemme, 7 Abgänge			<b>IK021036</b>
NL/SL-Klemme anschraubbar			BK004405