

**INNOZED**

Der Neozed-Sicherungssockel mit innovativer Anschlussstechnik

**Kunststoffe**

mit höchsten Ansprüchen

- Sockelabdeckung aus flammwidrigem Polyamid
- Gehäuse aus glasfasergefülltem, duroplastischem Polyester
- **Hohe mechanische und thermische Belastbarkeit**

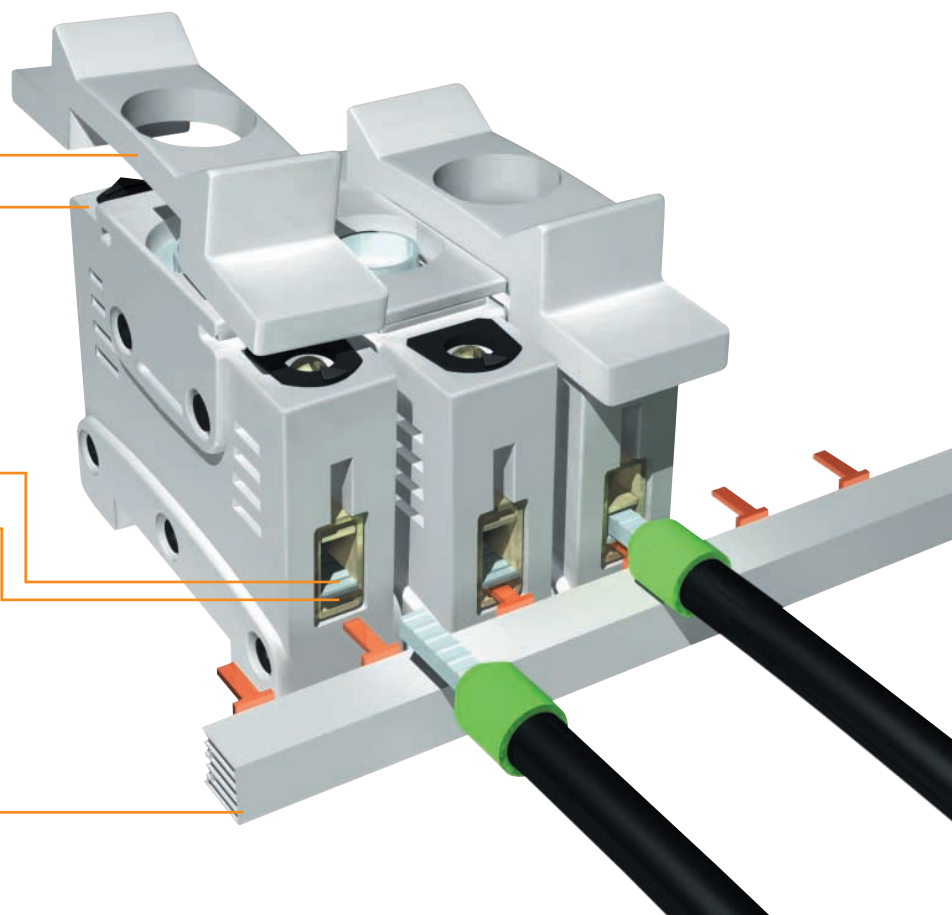
**Innovative Anschlussstechnik**

durch zweigeteilte Rahmenklemme.

- Kontaktierung der Einspeiseleitungen
- Anschluss der Verdrahtungsschienen
- **Leitungen leichter einführbar**  
Klemmstellen der Leitungen visuell kontrollierbar
- **Einsparung von Montagezeit**
- **Zusätzliche Betriebssicherheit und Flexibilität**

**Verdrahtungsschienen**

folgende Schienen sind einsetzbar:  
3-phasig 16mm<sup>2</sup> – Ref.Nr. 2963.003  
1-phasig 16mm<sup>2</sup> – Ref.Nr. 2963.

**Flexible Klemmentechnik**

Unterschiedliche Leiterquerschnitte und Leiterarten sind problemlos klemmbar, sowohl eingangs- als auch abgangsseitig

- **Flexibilität bei der Verdrahtung**
- **Erhöhung der Betriebssicherheit bei der Klemmung unterschiedlicher Leiter**

**35mm<sup>2</sup> und 4mm<sup>2</sup>**

abgangsseitig

**2 x 16mm<sup>2</sup>**

auf der Einspeiseseite

**Zwillingsaderendhülle**

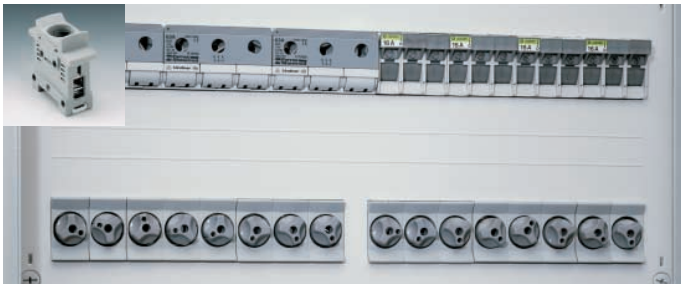
auf der Einspeiseseite

**35mm<sup>2</sup> und 4mm<sup>2</sup>**

auf der Einspeiseseite



## Variabler Berührungsschutz


**Mit Sockelabdeckung für Verteilerbau**

Berührungsschutz durch einfaches Aufrasten der Sockelabdeckung.


**Ohne Sockelabdeckung im industriellen Anlagenbau**

Berührungsschutz nach BGVA 2 auch ohne Sockelabdeckung bis 25mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt

- **Einsparung der Montagezeit und der Kosten der Sockelabdeckung**


**Feldabdeckung aus Kunststoff**

individuell zugeschnitten

- **einfach und kostengünstig**

## Geteilte Anschlussklemme zur Klemmung zweier Leitungen



	Einspeisung	Abgang
<b>1. flexible Leitungen mit Aderendhülse</b>		
zwei Leitungen gleichen Querschnitts:	bis max. 10mm <sup>2</sup>	bis max. 16mm <sup>2</sup>
zwei unterschiedliche Leitungen:	16mm <sup>2</sup> u. max. 10mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> u. max. 6mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> u. max. 4mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup> u. max. 6mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> u. max. 4mm <sup>2</sup>
mit Zwillingsaderendhülse:	bis max. 16mm <sup>2</sup>	bis max. 16mm <sup>2</sup>
<b>2. flexible, feindrähtige Leitungen ohne Aderendhülse</b>		
zwei Leitungen gleichen Querschnitts:	bis max. 10mm <sup>2</sup>	bis max. 16mm <sup>2</sup>
zwei unterschiedliche Leitungen:	16mm <sup>2</sup> u. max. 10mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> u. max. 10mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> u. max. 10mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup> u. max. 16mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> u. max. 10mm <sup>2</sup>
<b>3. kurzschlussfeste Leitungen:</b>		
zwei Leitungen gleichen Querschnitts:	bis max. 6mm <sup>2</sup>	bis max. 6mm <sup>2</sup>

Maximaler Anschlussquerschnitt der Zu- und Abgangsklemme: 35mm<sup>2</sup>

## VORTEILE des INNOZED

- **Schnellere Montage**
- **Höhere Betriebssicherheit**
- **Klemmstelle sichtbar vor Verdrahtungsschiene**

