

## Typenstruktur

Größe	Bemessungsstrom in A	Polzahl	Artikelnummer	Verpackungseinheit
-------	----------------------	---------	---------------	--------------------

Ausführung mit Abdeckung für Verteilerbau

D01	16A	1-pol.	2724.	12
D02	63A	1-pol.	2725.	12
D01	16A	3-pol.	2734.	4
D02	63A	3-pol.	2735.	4

Ausführung ohne Abdeckung für industriellen Schaltschrankbau

D01	16A	1-pol.	2724.1	12
D02	63A	1-pol.	2725.1	12
D01	16A	3-pol.	2734.1	4
D02	63A	3-pol.	2735.1	4

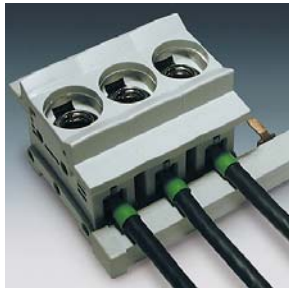
Abdeckung

D01/D02	1-pol.	2718.	24
D01/D02	3-pol.	2732.	12

1-polige Verdrahtung mit 2963.



3-polige Verdrahtung mit 2963.003



3-polige Verdrahtung mit **36mm<sup>2</sup>**-Schiene 2963.363  
Anschlussklemme 50mm<sup>2</sup> 2993.  
Endkappe 2966.



## INNOZED – der Neozed Sicherungssockel



**Deutlich im Vorteil  
mit innovativer Anschluss-  
technik  
in LINDNER-Qualität**

**Die neuartige Klemmentechnik des INNOZED spart Montagezeit, schafft zusätzliche Betriebssicherheit und Flexibilität**

Durch die Positionierung der Verdrahtungsschiene im unteren Bereich der Anschlussklemme lassen sich die Einspeiseleitungen leichter einführen und die Klemmstellen visuell kontrollieren.

Betriebssicherheit bei der Klemmung unterschiedlicher Leiter wird durch den zweiteiligen Klemmenraum erreicht. Dabei ist es möglich, große und kleine Querschnitte zu kombinieren oder zwei gleichartige bis 16mm<sup>2</sup>.

**VORTEILE des INNOZED**

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

**Flexible Klemmentechnik**

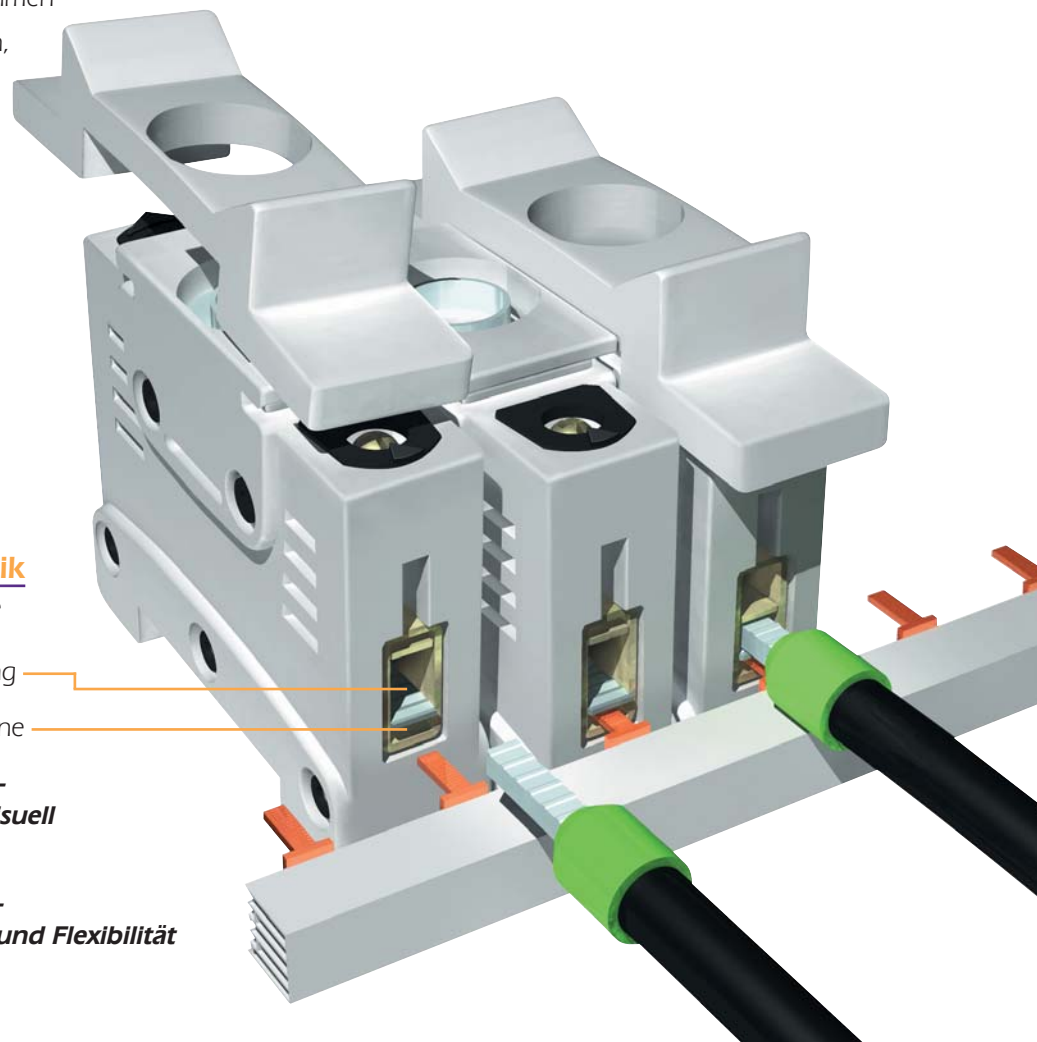
Unterschiedliche Leitungsquerschnitte und Leiterarten sind problemlos klemmbar sowohl eingangs- als auch abgangsseitig.

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

**Innovative Anschlussstechnik**

durch zweigeteilte Rahmenklemme

- Kontaktierung der Einspeiseleitung
- Anschluss der Verdrahtungsschiene
- *Leitungen leichter einführbar - Klemmstellen der Leitungen visuell kontrollierbar*
- *Einsparung von Montagezeit - zusätzliche Betriebssicherheit und Flexibilität*



**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

