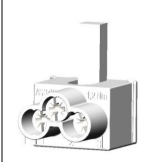


## **Technisches Datenblatt**

Stand: 02/2021 Seite: 1 von 1

## Einspeiseklemmen AS/3x16 SNS AS/3x16 SNK, AS/3x16 SLK 23 AS/2x25 SNK, AS/2x25 SLK 20



Anwendung	Einspeiseklemme für die Montage mit Aluminium- oder Kupferverbindern z.B. an Verteilereinbaugeräte	
Normen/ Vorschriften	VDE 0609, Teil 1, Verbindungsmaterial Sicherheits- anforderungen für Schraubklemmstellen(EN 60999-1:2000-12)	
Leitungsanschluß	feindrähtig 1,5 - 10 AS/2x25: zwei Leiter* 2,5 - 2	6 mm² mehrdrähtig oder 0 mm² mit Aderendhülse 25 mm² mehrdrähtig oder 6 mm² mit Aderendhülse Aluminium eindrähtig
Nennstrom	AS/3x16: 63 A AS/2x25: 1	100 A
Nennspannung AC/DC	690 V (angereiht), 1000 V AC / 1500 V DC (Einzelverwendung) Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie III	
Aufbau	Klemmkörper: Messing, verzinnt Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: PC/ABS, flammgeschützt, halogenfrei Farbgebung: grau, blau	
Montage	Direkte Montage zwischen Leitern und Anschlüssen mit Kupferdraht. SNK-Typen mit zusätzlicher Vorrichtung zur Anreihbarkeit für eine einfache Montage	
Anzugsmoment	AS/3x16: 1.2 Nm (M4) AS/2x25: 2 Nm (M6)	
Sicherheit	Ecken gerundet	
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform.	
AS/3x16 SNS	AS/3x16 SNK, SLK23	AS/2x25 SNK, SLK23
↓ - ♥5.3 -	Ø 5,3	Ø6,7

