

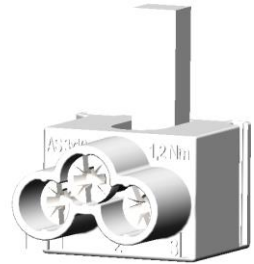


Technisches Datenblatt

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... Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen...(EN 60999-1:2000-12)
Leistungsanschluß	AS/3x16: drei Leiter* 1,5 - 16 mm ² mehrdrähtig oder feindrähtig 1,5 - 10 mm ² mit Aderendhülse AS/2x25: zwei Leiter* 2,5 - 25 mm ² mehrdrähtig oder feindrähtig 2,5 - 16 mm ² mit Aderendhülse *Kupfer ein-/ mehrdrähtig oder Aluminium eindrähtig
Nennstrom	AS/3x16: 63 A AS/2x25: 100 A
Nennspannung AC/DC	690 V (angereicht), 1000 V AC / 1500 V DC (Einzelverwendung) Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie III
Aufbau	Klemmkörper: Messing, verzinkt 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

