



Technisches Datenblatt

Stand: 09/2020

Seite: 1 von 1

Einspeiseklemmen AS/25-SN, AS/25-GN,

Anwendung	Einspeiseklemme für die Montage in Kombination mit Phasenschienen
Normen / Vorschriften	VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1 Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen.....
Aufbau	Klemmkörper: Messing, vernickelt Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt
Leistungsanschluss	2,5 ... 25 mm ² starr/mehrdrähtig 2,5 ... 16 mm ² flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse Buchsenklemme mit zwei Schrauben M5, Anzugsmoment: 2 Nm
Zul. Strombelastung	110 A
Isolationsspannung	1000 V (in Kombination mit Schaltgeräten, die eine Teilungseinheit von mindestens 18 mm aufweisen)
Berührungsschutz	DGUV A3 / VBG4, fingersicher
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-