



Technisches Datenblatt

Stand: 12/2021
Seite: 1 von 1

Einspeiseblöcke ES/35-S/G, ES/35-S/G-F

Anwendung	Leiterklemmen für die Montage in Kombination mit Phasenschienen
Normen / Vorschriften	Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen..... VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
Aufbau	Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt Gehäuse anreihbar mit dem Rastermaß 1 TE
Leitungsanschluss	max. 35 mm ² starr/mehrdrähtig max. 25 mm ² flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse ES/35-S/G: Buchsenklemme mit zwei Madenschrauben M5, Anzugsmoment: 1,5 Nm ES/35-S/G-F: Buchsenklemme mit Gewindestift M8, Anzugsmoment: 2,5 Nm
Schienenanschluss	Schraubanschluss für Steg- oder Gabel-Phasenschienen Zylinderkopfschraube M5, Anzugsmoment: 2,5 Nm
Zul. Strombelastung	begrenzt durch verwendetes Schienensystem
Berührungsschutz	Berührgeschützt gem. BGV A3 (VBG4) Typenzusatz "F": fingersicher, auch ohne angeschlossene Phasenschiene
Sicherheit	Ecken gerundet,
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-