



Technisches Datenblatt

Stand: 06/2016
Seite: 1 von 1

Einspeiseblock ESB-G-MS1, ESB-S/SI-MS

Anwendung	Leiterklemmen für die Montage in Kombination mit Phasenschienen für den Motorschutz. ESB-S: Steganschluss (Rahmenklemme, z.B. Siemens) ESB-G: Gabelanschluss (Anschluss mit Klemm-Kombischraube)
Normen / Vorschriften	Verbindungsmaßterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
Aufbau	Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt
Leitungsanschluss	max. 25 mm ² starr/mehrdrähtig max. 16 mm ² flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse Buchsenklemme mit Gewindestift M8, Anzugsmoment: 3,5 Nm
Nennstrom	63 A
Berührungsschutz	Berührgeschützt gem. BGV A3 (VBG4)
Sicherheit	Ecken gerundet,
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-