



Steckbare Nullleiterklemme N14-S (blau) Steckbare Schutzleiterklemme PE14-S (grün) Steckbare Abzweigklemme A14-S (grau)

Anwendung	Leiterklemmen für die Montage auf DIN-Tragschienen, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
Normen / Vorschriften	Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen und schraubenlose Klemmstellen VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke EN 60998-1; VDE 0613-1
Anzahl der Klemmstellen	14 Steckanschlüsse + 1 Schraubanschluss
Leistungsanschluss	Steckanschluss 12 x 1...2,5 mm ² starr/mehrdräftig bzw. 0,75...1,5 mm ² feindräftig mit Aderendhülse 2 x 1...4 mm ² starr/mehrdräftig, Steckanschluss 1...2,5 mm ² feindräftig mit Aderendhülse Schraubanschluss (Zuleitung): 1 x 1,5...25 mm ² starr/mehrdräftig bzw. 1...16 mm ² feindräftig mit Aderendhülse
Nennstrom	80 A (Zuleitung)
Isolationsspannung	500 V (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie III)
Befestigung	auf DIN Tragschiene TS 35/... nach EN 50022 / EN 60715
Berührungsschutz	BGV A2 / VBG4, fingersicher
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-