



Technisches Datenblatt

Stand: 10/2020
Seite: 1 von 1

Verteiler-Einbausteckdosen



Anwendung	Schutzkontakt-Steckdose für die Montage auf DIN-Tragschienen, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gemäß VDE 0603
Normen / Vorschriften	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, VDE 0620, Teil 1 / 2016-01
Nennspannung	250 V, VES T25 250/440V
Ausführungen (Nennstrom)	VES "Schuko", grau, gelb, orange, oder rot (16A) VES-Stifterdung Stifterdung (Frankreich, Polen, 16A) VES T13 Schweizer Norm "T13" (10 A) VES T23 Schweizer Norm "T23" (16 A) VES T25 Schweizer Norm "T25" (3 x 16 A) Drehstrom ...AU Alle Anschlüsse unten
Aufbau	Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt
Leistungsanschluss	1 - 10 mm ² starr / mehrdrähtig / feindrähtig* Rahmenklemme mit integriertem Aderschutz ⌚ 1 - 1,2 Nm * max. 6 mm ² mit Aderendhülse
Anzahl der Klemmstellen	je 1 für L, N, PE
Befestigung	auf DIN Tragschiene TS 35/... nach EN 50022 / EN 60715
Abmessungen	Hüllmaße entsprechend DIN 43880 "Automatenmaße" Kappenmaß 45 mm, Breite 2,5 TE (< 45 mm)
Berührungsschutz	IP 20, fingersicher Ausführung mit Deckel für Maßnahme Schutzisolation
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-