



Verteiler-Einbausteckdose Verteiler-Einbausteckdose mit Deckel

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 / 2005-04 |
| Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Ausführungen | VES: "Schuko", grau, gelb, orange, oder rot VES-Stifterdung: Stifterdung (Frankreich, Polen) VES-S: Schweizer Norm "T23" / "T13" VES-T13: Schweizer Norm "T13" (max. 10 A) |
| Aufbau | Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, schlagzäh, flammgeschützt |
| Leistungsanschluss | max. 10 mm ² starr/mehrdrähtig Rahmenklemme mit integriertem Aderschutz |
| Anzahl der Klemmstellen | je 1 für L, N, PE |
| Befestigung | auf DIN Tragschiene TS 35/... nach EN 50022 / EN 60715 |
| Umgebungstemperatur | - 20° C bis + 60° C |
| 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 | - |