



Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel in 45°-Stufen variable Einbaulage, erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraub-Liftklemmen, Berker S.1/B.3/B.7



Technische Merkmale

Architektur

Bauart nach DIN 49440

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 250 V

Nennspannung 250 V AC

Nennstrom 16 A

Deckel, Tür

- Klappdeckel arretiert beim Öffnen in Endstellung

Montage

Montageart Einbaulage des Einsatzes in 45° Schritten wählbar

Anschluss

Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1

- mit Steckklemmen

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb in 45°-Stufen variable Einbaulage

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb erhöhtem Berührungsschutz

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit Schraub-Liftklemmen

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie Berker S.1/B.3/B.7

Sekundär Designlinie(n) Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

Hinweistext Besonders geeignet für Kombinationen mehrerer Steckdosen bei Gebrauch von Winkelsteckern.