



**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.