









Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter u. erh.BS S.1/B.3/B.7 polarweiß, matt

Steckdose SCHUKO® mit FI-Schutzschalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, mit einteiligem Erdungsbügel. Nach EN 61008-1:1994, EN 61008-2-1, VDE 0664 T11. Durchverdrahtete Steckdosen sind mitgeschützt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

Technische Merkmale

d	ef	fa	u	Ιt
a	eı	ra	u	Iτ

Montageart	Unterputz
Schutzart	IP20
Farbe	polarweiß matt
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60
Nennstrom	16 A
Bemessungs-Fehlerstrom	30 mA
Auslösezeit	≤ 30 ms
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
Kurzschlussfestigkeit (bei Vorsicherung 20 AgL)	3 kA
Stoßstromfestigkeit	250 A (8/20) μs
Bauart	nach DIN 49440
Einbautiefe	31.9 mm
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Werkstoff	Thermoplast
Geprüft	nach VDE 0664 (EN 61008)
Erhöhter Berührungsschutz	nach DIN VDE 0620-1
Nennstrom	16 A
Farbe	polarweiß
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	ohne Aufdruck
Montageart	mit Spreizkrallen
Schutz	erhöhter Berührungsschutz
Тур	Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

Für den Einsatz in Altanlagen mit Bestandsschutz ohne zusätzliche Schutzauflagen. ; Durchverdrahtete Steckdosen sind mitgeschützt.

Hinweistext Bildpreisliste/Katalog