



BERKER S.1 SSD mit FI-Schutzschalter weiß glänzend

Art. Nr. 47088982

- Erhöhter Berührungsschutz
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Nennstrom: 16 A
- Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme
- Bemessung-Fehlerstrom: 30 mA
- Kurzschlussfestigkeit (bei Vorsicherung 20 AgL): 3 kA
- Montageart: Up

Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter Berker S.1 weiß, glänzend - mit erhöhtem Berührungsschutz VDE 0620-1 16 A, 250 V~, 50/60 Hz Bemessungsfehlerstrom 30 mA Auslösezeit = 30 ms Kurzschlussfestigkeit 3 kA (bei Vorsicherung 20 AgL) Stoßstromfestigkeit 250 A (8/20) µs Geeignet für den Einsatz nach DIN VDE 0100-410 Geprüft nach VDE 0664 (EN 61008) Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Bauart DIN 49440 Durchverdrahtete Steckdosen sind mitgeschützt. - zum Schutz von eingesteckten und nachgeschalteten Verbrauchern - Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme - mit Steckklemmen

Technische Information

| Ausführung | SCHUKO |
|---|---------------|
| Schutzkontakt | Ja |
| Produktgruppe | Steckdose |
| Schutzleiterkontakt rund | Nein |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund |) 2 |
| Mit eingebauter USB- Spannungsversorgung | Nein |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Schalterprogramm | S.1 |
| Anzahl der Phasen | 1 |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 1013 |
| Farbe | weiß glänzend |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Ja |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungslicht | Nein |
| Überspannungsschutz | Nein |
| | |

| Fehlerstromschutz | Ja |
|-----------------------------|--------------------|
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | sonstige |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallenbefestigung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend |
| Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Mit Ein-/Ausschalter | Ja |
| Mit Durchschleiffunktion | Nein |
| Verdrehter Zentraleinsatz | Nein |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Gerätebreite | 71 mm |
| Gerätehöhe | 71 mm |
| Gerätetiefe | 66 mm |
| EAN | 4011334280484 |