


BERKER S.1/B.x SSD mit FI-Schutzschalter polarweiß matt
Art. Nr. 47081909

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

Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter Berker S.1/B.3/B.7 polarweiß, matt - 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	Eurostecker (CEE 7/16)
Schutzkontakt	rund
Produktgruppe	Steckdose
Anzahl der aktiven Kontakte (rund)	2
Schalterprogramm	S.1/B.3/B.7
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Phasen	1
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne
Anschlussart	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	polarweiß matt
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
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	matt
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Ja
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Nennstrom	16 A
Nennspannung	250 V
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK07
Gerätebreite	71 mm
Gerätehöhe	71 mm
Gerätetiefe	66 mm
EAN	4011334051343