



47087006



**Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter erhöhtem Berührungsschutz, Berker K.1, anthrazit matt, lackiert**

Technische Merkmale

**Architektur**

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Unterputz
- Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme	

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

**Strom**

Bemessungs-Fehlerstrom	30 mA
Nennstrom	16 A
Stoßstromfestigkeit	250 A (8/20) µs
Kurzschlussfestigkeit (bei Vorsicherung 20 AgL)	3 kA

**Abschaltzeit**

Auslösezeit	≤ 30 ms
-------------	---------

**Deckel, Tür**

Abdeckung	Zentralplatte
-----------	---------------

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	anthrazit
Farbe	anthrazit
Farbe	anthrazit grau
RAL Farbe	RAL 7021 - Schwarzgrau
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

**Abmessungen**

Einbautiefe	31,9 mm
-------------	---------

**Montage**

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

**Anschluss**

Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Steckklemmen	

### Bedienung

---

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	erhöhtem Berührungsschutz
--------------------------------------	---------------------------

---

### Normen

---

Geprüft	nach VDE 0664 (EN 61008)
---------	--------------------------

---

### Sicherheit

---

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	07
--	----

---

Schutzart	IP20
-----------	------

---

- erhöhter Berührungsschutz

---

### Kennzeichnung

---

Haupt-Designlinie	Berker K.1
-------------------	------------

---