



47087009



Steckdose SCHUKO mit FI-Schutzschalter erhöhtem Berührungsschutz, Berker K.1, polarweiß glänzend

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	polarweiß
Farbe	polarweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	glänzend

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
-------------------	------------
