



Berker W.1

Technische Merkmale

Architektur

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Aufputz / Aufbau

Ausführung

- viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Deckel, Tür

- mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

Anschluss

Leiterquerschnitt	1...2,5 mm ²
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Steckklemmen	

Kabel

- Einsätze durchverdrahtet
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr

Ausstattung

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP55
- ohne erhöhten Berührungsschutz	

47753542



Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-15...30 °C
Lager-/Transporttemperatur	-50...50 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Feuchtrauminstallation Aufputz
Haupt-Designlinie	Berker W.1

Hinweis

Hinweistext	Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei, Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------
