



31763505



IP55

### Kontroll-Wechselschalter AP mit Linse, Berker W.1

Kontroll-Wechselschalter AP mit Linse, IP55. Für Kontrollschaltung, mit rotem LED-Aggregat 230 V für Schalter/Taster, mit N-Klemme, mit Steckklemmen, mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr, vollflächige Dichtung unter dem Gehäuseboden zur Abdichtung der Gehäuserückseite, gut zugängliche, trichterförmige Montagelöcher in den Gehäusen, eine Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung beiliegend, zwei Einrastplätze für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden, viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze (Hohlboden), einfache Montage des Einsatzes im Gehäuse durch Einrasten, sichere Fixierung des Rahmens am Gehäuse über Bajonett-Schnellverschluss, Gehäuseschrauben aus Edelstahl Rostfrei. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

#### Technische Merkmale

#### Ausführung

- Wechsel

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

#### Strom

Schaltstrom	10 AX
-------------	-------

#### Werkstoff

Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

#### Abmessungen

Tiefe	61,5 mm
Höhe	76 mm
Breite	76 mm

#### Anschluss

- mit 2 Einrastplätzen für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden
- mit Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung
- mit Steckklemmen
- mit N-Klemme

#### Kabel

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

#### Ausstattung

- mit rotem LED-Aggregat 230 V
- für Kontrollschaltung
- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Linse
--------------------------------------	-----------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-40...30 °C
Lager-/Transporttemperatur	-50...50 °C

---

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie	Berker W.1
-------------------	------------

---

**Hinweis**

---

Hinweistext	Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
-------------	---

---