



47703532

#### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	montaż natynkowy

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

#### Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z zamykaną pokrywą, ręcznie blokowaną

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	jasnoszary/szary
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Wysokość	147 mm
Szerokość	76 mm

#### Podłączenie

Przekrój przewodu	1...2,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami wtykowymi	

#### Przewód

---

- mechanizmy okablowane
  - z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury
- 

#### Wyposażenie

---

- z całopowierzchniową uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu od tylnej strony i dopasowanie do tynku
- 

#### Zastosowanie

---

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja z polem opisowym

---

#### Bezpieczeństwo

---

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK 05  
Stopień ochrony IP55  
- bez rozszerzonej ochrony styków

---

#### Warunki użytkowania

---

Temperatura robocza -15...30 °C  
Temperatura przechowywania/transportu -50...50 °C

---

#### Oznaczenie

---

Zastosowanie Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych  
Główna linia projektowa Berker W.1

---

#### Instrukcje

---

Tekst wskazówki Pokrywa na zawiasach, ze stali nierdzewnej, piny szybko zwalniające zamek ZAMAK

---