



47703522

#### 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	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### 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

#### 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
-----------------	---