



# Włącznik pojedynczy Szary EFAPEL

Indeks: 24427 Producent: EFAPEL

Cena: **39.83 zł**

## Opis

### Włącznik pojedynczy Szary EFAPEL

- **Napięcie (w V)** 23
- **Kolor** Szary
- **Materiał wykonania** Plastik
- **Typ mocowania** Na wkręty/ na śruby
- **Współczynnik ochrony (IP)** IP65
- **Wysokość (w mm)** 87.1
- **Szerokość (w mm)** 64
- **Maksymalne obciążenie (w kA)** 0.01
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Nazwa produktu (co to jest)** Włącznik pojedynczy

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	Efapel
<b>Rodzaj</b>	wyłącznik
<b>Liczba klawiszy</b>	Pojedynczy
<b>Typ</b>	Klasyczny
<b>Rodzaj produktu</b>	wyłącznik pojedynczy
<b>Kolor</b>	odcienie szarości
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.2
<b>Kod produktu</b>	48151KCZ
<b>EAN</b>	5603011540906

## Zdjęcia

**WATERPROOF 48**

**EFAPEL**

Profesjonalna seria osprzętu natynkowego  
o jednym z najwyższych stopni ochrony IP 65

Profesjonalny osprzęt do bezpiecznego użytkowania w wilgotnych i zapylonych pomieszczeniach oraz w instalacjach zewnętrznych. Wykonany z wysokiej jakości termoplastu. Idealnie rozwiązanie do instalacji elektrycznych w **garażach, ogrodach, przy basenach i w obiektach przemysłowych.**



#### Klasa szczelności IP 65

Oznacza to:

- **najwyższą ochronę pyłoszczelną** (pierwsza cyfra 6)
- **ochronę przed strugą wody** o intensywności 12,5 l/min (druga cyfra 5).

**IP** (International Protection Rating) to **klasyfikacja określająca gwarantowany stopień ochrony danego urządzenia elektrycznego** przed pyłami i wodą. Wartość **IP 65** oznacza w praktyce, że ten osprzęt jest całkowicie pyłoszczelny i może być na niego skierowany nawet bezpośredni strumień wody.

#### Wytrzymałość na uderzenia mechaniczne IK 07

Oznacza to:

- **odporność** na energię uderzenia 2J
- **odporność** uderzenia upadkiem obiektu 500 g z wysokości 40 cm.

Skala odporności na uderzenia **IK** jest 10-stopniowa – **im wyższa wartość IK, tym większa odporność.** **IK 07** oznacza jedną z wyższych odporności na uderzenia mechaniczne.

#### Kolory

Biały lub szary