

# Skrzynka przyłącza domowego KH00B/KU6

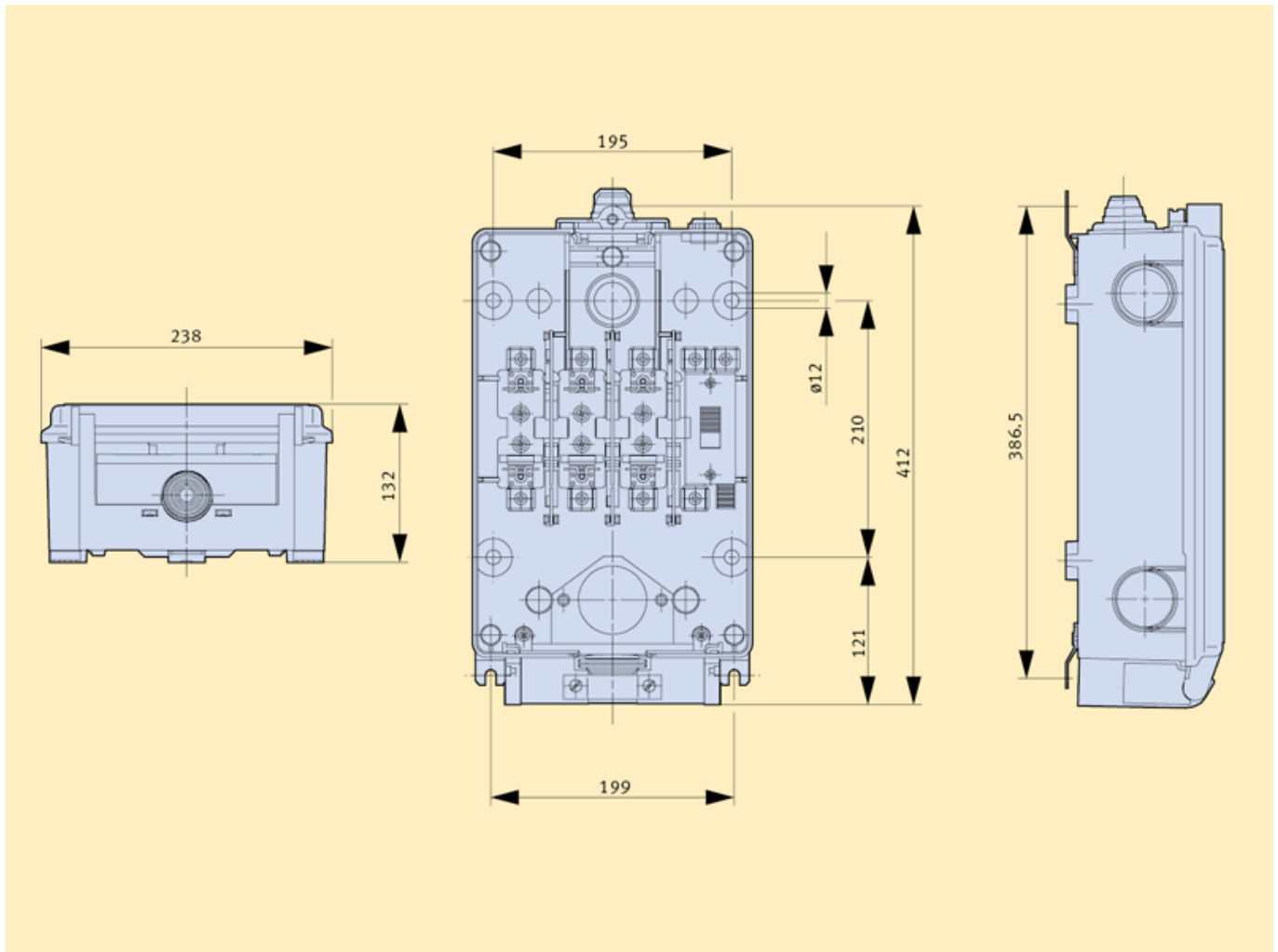
nr artykułu: H5980702



## Opis

Obudowa skrzynek KH00 wykonana jest z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym i pokrywy przedniej z tego samego materiału lub, jako opcja, z przezroczystego poliwęglanu. Pokrywa może być plombowana. Otwiera się pod kątem 180°. Na dole skrzynki znajdują się wymienne przepusty dla jednego lub dwóch kabli o średnicy do 42 mm. Na obudowie znajdują się miejsca do zainstalowania przepustów: od góry maks. PG36, a z boków PG16. Wszystkie części z tworzywa sztucznego podlegają recyklingowi. Wewnątrz mogą być instalowane podstawy bezpiecznikowe i zaciski przyłączeniowe typu KU00: pojedyncze lub podwójne. Skrzynki KH00 z bezpiecznikami o wielkości 00 do 100A stosowane są jako urządzenia łączące zewnętrzną sieć energetyczną z siecią użytkownika, np. w domu. Mogą być zabudowane w szafkach licznikowych jako zabezpieczenie główne.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Skrzynka przyłącza domowego
Oznaczenie producenta:	KH00B/KU6
Nr artykułu:	H5980702
Wielkość:	0
ETIM 5.0:	EC000268
EAN:	4029155599395
Norma kontrolna:	DIN 43 620
Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe Ue [V]	500V AC
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG) [A]	100A
Stopień ochrony	IP54

Odporność na żar [°C]	960°C (wg PN-EN60947-1)
Temperatura otoczenia Tu [°C]	- 25 do + 55
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Mocowanie	wewnętrzne, 4-punktowe
Przezroczysta osłona	nie
Waga (bez opakowania)	3,9 kg
Kolor	RAL7035
Materiał	poliester
Doprowadzenie kabla	pojedyncze
Odstęp między podstawami bezpiecznikowymi	50 mm
Ilość zacisków na wyjściu	6
<b>Przyłącza kablowe</b>	
<b>Warunki pracy</b>	