

Skrzynki KH00

Typ: KH00/KU5

nr artykułu: H5780452



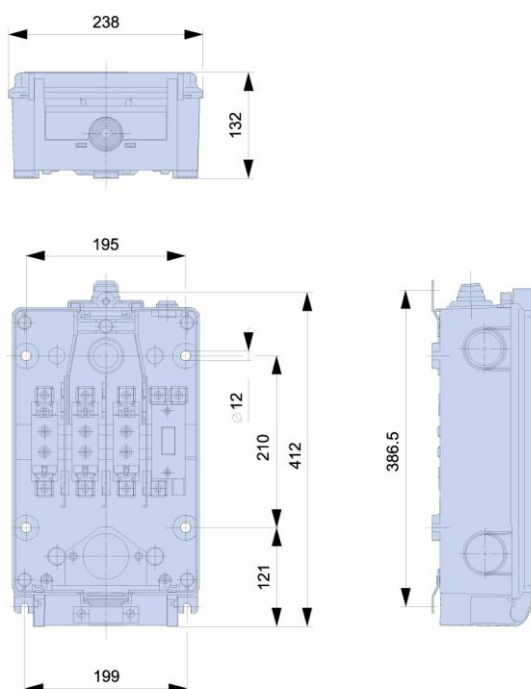
Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n=100A$
- Napięcie znamionowe AC500
- Przyłącze kablowe KU00
- Normy DIN 43 620

Opis

Obudowa skrzynek KH00 wykonana jest z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Pokrywa przedniej z tego samego materiału lub, jako opcja, z przezroczystego polycarbonatu. 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 czułości z tworzywa sztucznego podlegają recydingowi. Wewnątrz mogą być instalowane podstawy bezpiecznikowe i różnego typu pojedyncze i podwójne zaciski.

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 jako zabezpieczenie główne.



Skrzynki KH00

Typ:KH00/KU5

nr artykułu: H5780452

DANE DO ZAMÓWIENIA

Doprowadzenie kabla	Mocowanie	Przezroczysta osłona	Ilość zacisków na wyjściu
pojedyncze	wewnętrzne	nie	5

DANE TECHNICZNE

Parametry elektryczne					
Napięcie znamionowe łączeniowe	U_e	V	AC500		
Prąd znamionowy łączeniowy	I_e	A	250		
Wkładki bezpiecznikowe					
Wielkość wg. normy DIN 43620		00			
Maksymalny prąd znamionowy (gL/gG)		100A			
Opis					
Materiał	Poliester matowy, typ 803				
kolor	Szary (RAL7035)				
Waga (bez opakowania)	3,9 kg				
Odstęp między podstawami bezpiecznikowymi	50 mm				
Przyłącze kablowe					
Zacisk wejściowy	Przekrój kabla	-	mm ²	KU00	10-95 Cu/Al
	Moment dokręcenia	M_a	Nm		10-15 Nm
	Przekrój kabla	-	mm ²		
Zacisk wyjściowy	Moment dokręcenia	M_a	Nm		
	Przekrój kabla	-	mm ²	KU00	10-95 Cu/Al
	Moment dokręcenia	M_a	Nm		10-15Nm
Zabezpieczenie					
Stopień ochrony	Stan pracy	IP54			
Klasa ochrony	Pokrywa przednia otwarta	II			
Warunki pracy					
Temperatura otoczenia	T_u	°C	- 25 do + 55		
Sposób montażu	-	-	pionowy		