

## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



### KV 8112

- 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

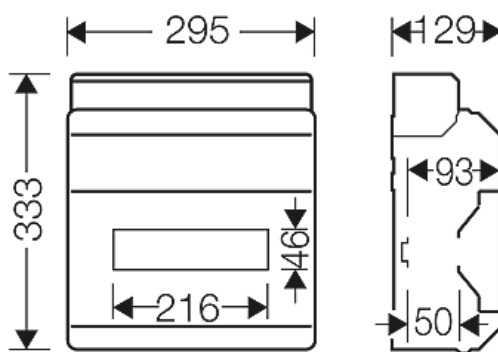


- 1 soros
- A PE/N kapcsokat külön kell megrendelni
- 35 mm-es kalaprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való zárat és plombáló készletet ld. a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettség: IP 65
- Színáryalat: szürke, RAL 7035


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 26 \text{ W, 30 K}$ esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
Megengedett teljesítményvesztés	$P_{zul} = 21 \text{ W, 30 K}$ esetén, a DIN 43871 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	295 mm
Magasság:	333 mm
Mélység:	129 mm
Tömeg:	1,911 kg

### Rajzok

Méretrajz





**KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység**



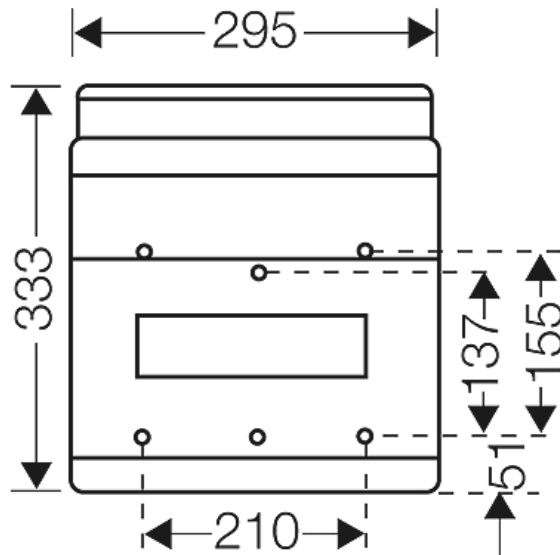
**KV 8112**

- 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

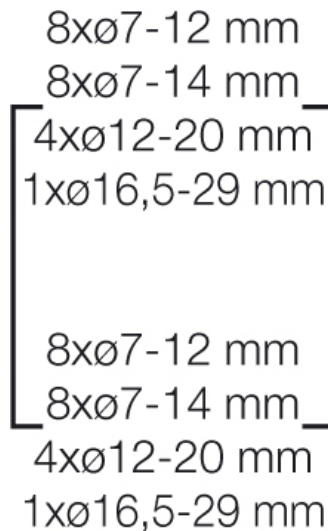




Részletes méretek






házfalak



**Üzemi és környezeti feltételek**

Alkalmazási terület	IP 54/65-ös kivitel: Beltérben, valamint védett szerelés esetén szabadban szerelhető a DIN VDE 0100 szabvány 737. része szerint, IP 40/41 kivitel: Száraz beltéri helyiségekben használható Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárási hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban olvassa el a műszaki információkat.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 5 °C
Relatív páratartalom	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25 °C-nál

## KV-kismegszakító szekrények, 3-54 osztásegység

	<p><b>KV 8112</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm</li> <li>• PE- és N kapcsok nélkül</li> </ul>	 
---	--	---

Tűzvédelem belső hibák esetén

A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják

Minimális követelmények

- IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:
- 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre
- 850 °C az áramot vezető alkatrészekre

Égési jellemzők

IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C  
 UL Subject 94: V-2  
 Nem gyúlékony, nehezen éghető  
 Önkioltó

Mechanikai igénybevétel elleni védelem fok

IK08 (5 Joule)

Toxikológiai jellemzők

halogénmentes  
 Szilikonmentes  
 A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".

Megjegyzés

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.