

KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



KV 1612

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

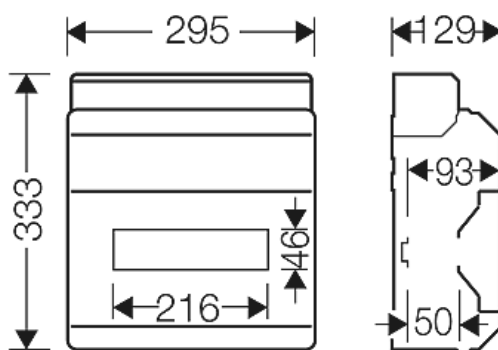


- 1 soros
- A PE/N kapcsokat külön kell megrendelni
- 35 mm-es kalaprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való zárat és plombáló készletet ld. a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettségek: IP 54
- Színányalet: 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:	1,846 kg

Rajzok

Méretrajz





KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



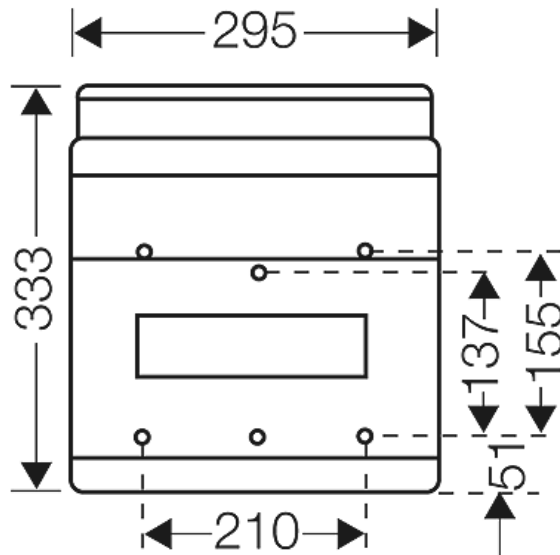
KV 1612

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

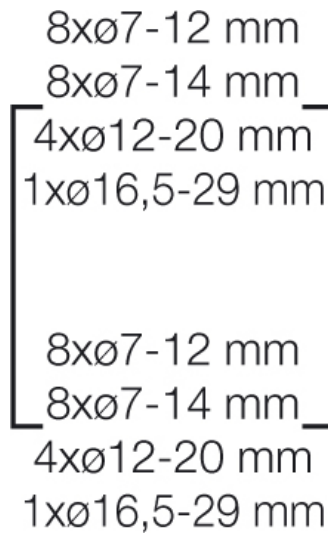




Részletes méretek






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-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység

	<h3>KV 1612</h3>		
<ul style="list-style-type: none"> • 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm • PE- és N kapcsok nélkül 			

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.