




## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



**KV 1618**

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

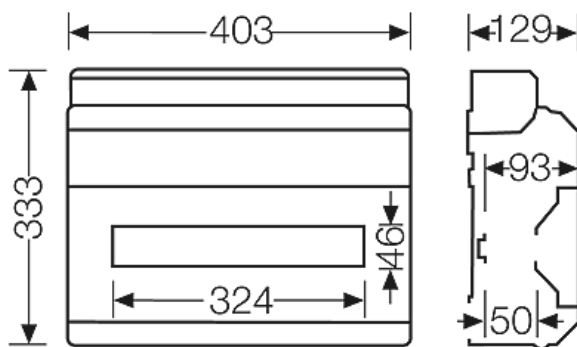



- 1 soros
- A PE/N kapcsokat külön kell megrendelni
- 35 mm-es kalaprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való zárat és plombáló készletet ld. a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettségek: IP 54
- Színáryalat: szürke, RAL 7035

Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 33 \text{ W}$ , 30 K esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	403 mm
Magasság:	333 mm
Mélység:	129 mm
Tömeg:	2,187 kg

### Rajzok

Méretrajz



## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység

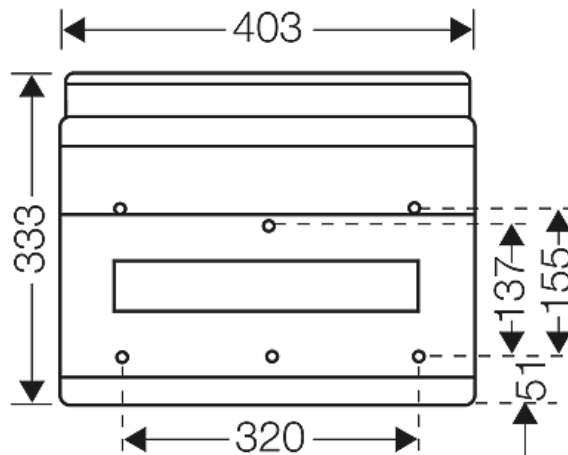


### KV 1618

- 18 osztásegység: 1 x 18 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
Tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják

## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



**KV 1618**

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

### 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 védetség foka	IK08 (5 Joule)
Toxicológiai 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.