




## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



**KV 3554**

- 54 osztásegység: 3 x 18 x 18 mm

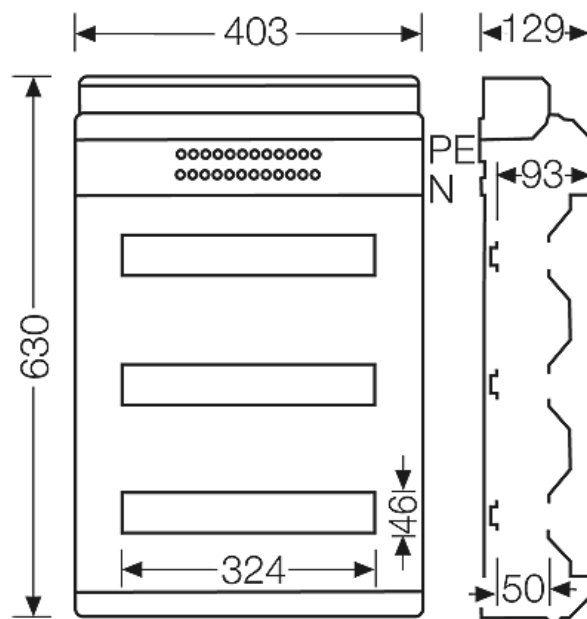



- 3 soros
- PE/N-enként darabszám x keresztmetszet 8 x 25 mm<sup>2</sup>, 32 x 4 mm<sup>2</sup> CU, FIXCONNECT<sup>®</sup> rugós kapocstechnika, a kapocstechnikát ld. a Műszaki adatoknál
- N kapocs, 4 különböző potenciállal
- 35 mm-es kalapprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való zárat és plombáló készletet ld. a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettség: IP 54
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 50 \text{ W}$ , 30 K esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	403 mm
Magasság:	630 mm
Mélység:	129 mm
Tömeg:	4,594 kg

### Rajzok

Méretrajz




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



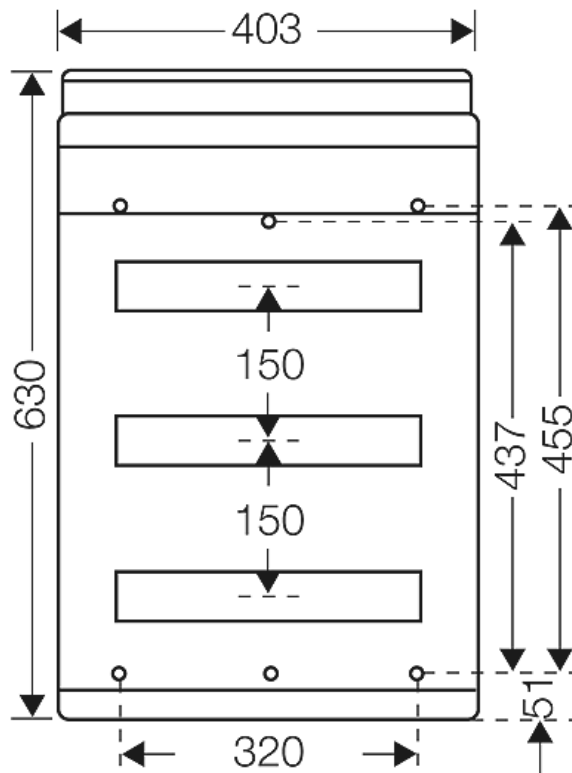
**KV 3554**

- 54 osztásegység: 3 x 18 x 18 mm

IP  
54



Részletes méretek



házfalak


- |   |
|---|
| <p>8xØ7-12 mm<br/>             8xØ7-14 mm<br/>             4xØ12-20 mm<br/>             1xØ16,5-29 mm<br/>             8xØM20</p> |
| <p>8xØ7-12 mm<br/>             8xØ7-14 mm<br/>             4xØ12-20 mm<br/>             1xØ16,5-29 mm<br/>             8xØM20</p> |

**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

## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



**KV 3554**

- 54 osztásegység: 3 x 18 x 18 mm

	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 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 foka	IK08 (5 Joule)
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égesgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.