

## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



### KV 1509

- 9 osztásegység: 1 x 9 x 18 mm

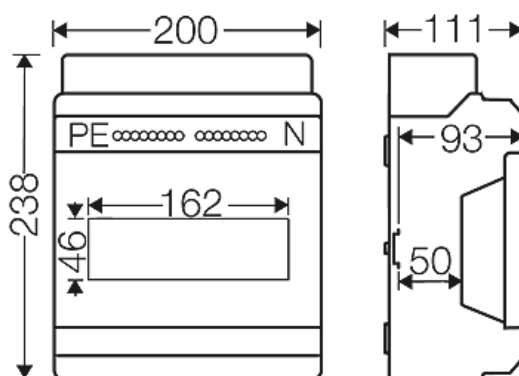


- 1 soros
- PE/N-enként darabszám x keresztmetszet 2 x 25 mm<sup>2</sup>, 8 x 4 mm<sup>2</sup> CU, FIXCONNECT<sup>®</sup> rugós kapocstechnika, a kapocstechnikát ld. a Műszaki adatoknál
- 35 mm-es kalapprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó, plombálható csapófedél
- A fedélzárókat és plombáló készleteket lásd a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Kitörhető készülékkivágás
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettség: IP 54
- Színáryalat: szürke, RAL 7035


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 16 \text{ W}$ , 30 K esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	200 mm
Magasság:	238 mm
Mélység:	111 mm
Tömeg:	0,96 kg

### Rajzok

Méreterajz





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

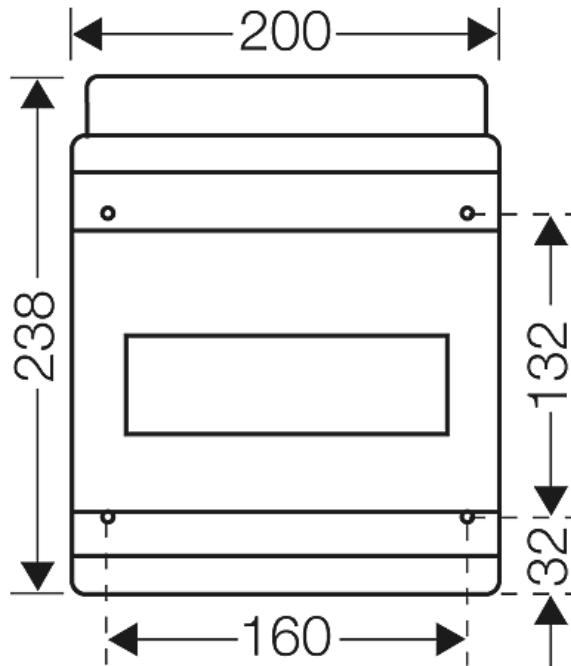


**KV 1509**

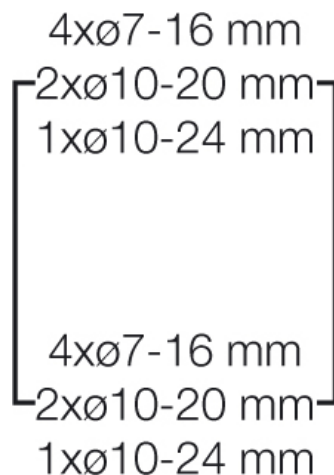
- 9 osztásegység: 1 x 9 x 18 mm

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


## KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



**KV 1509**

- 9 osztásegység: 1 x 9 x 18 mm

IP  
54



	100% 25 °C-nál
Tűzvédelem belső hibák esetén	<p>A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják</p> <p>Minimális követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:</li> <li>– 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre</li> <li>– 850 °C az áramot vezető alkatrészekre</li> </ul>
Égési jellemzők	<p>IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C</p> <p>UL Subject 94: V-2</p> <p>Nem gyúlékony, nehezen éghető</p> <p>Önkioltó</p>
Mechanikai igénybevétel elleni védettség foka	IK08 (5 Joule)
Toxicológiai jellemzők	<p>halogénmentes</p> <p>Szilikonmentes</p> <p>A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".</p>
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.