

KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



KV 9106

- 6 osztásegység: 1 x 6 x 18 mm

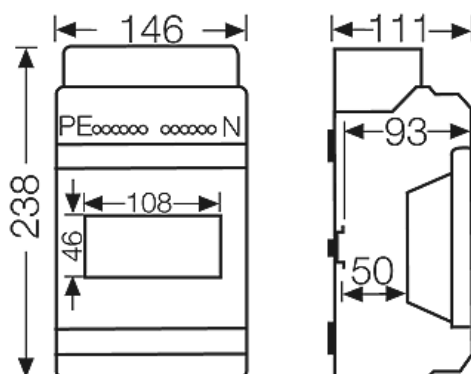


- 1 soros
- PE/N-enként darabszám x keresztmetszet 2 x 25 mm², 4 x 4 mm² CU, FIXCONNECT® rugós kapocstechnika, a kapocstechnikát ld. a Műszaki adatoknál
- 35 mm-es kalapprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó, plombálható csapófedél
- A fedélzárókat és plombáló készleteket lásd a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Kitörhető készülékkivágás
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömitőmembránokkal
- Védettségek: IP 65
- Színáryalat: szürke, RAL 7035


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 13 \text{ W}$, 30 K esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	146 mm
Magasság:	238 mm
Mélység:	111 mm
Tömeg:	0,76 kg

Rajzok

Méreterajz





KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység

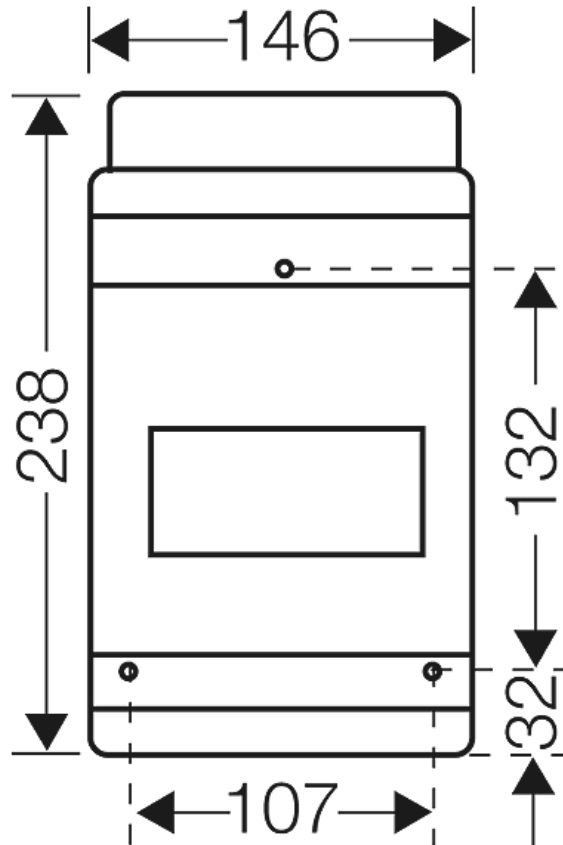


KV 9106

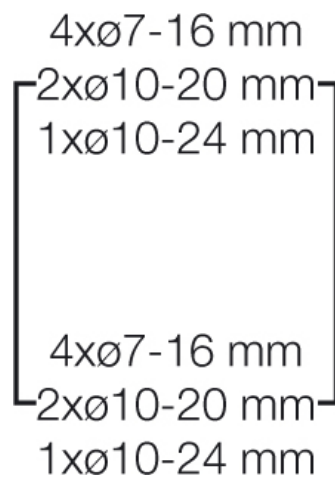
- 6 osztásegység: 1 x 6 x 18 mm

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


KV-kismegszakító szekrények, 3-54 osztásegység



KV 9106

- 6 osztásegység: 1 x 6 x 18 mm

IP
65



	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 védettség foka	IK08 (5 Joule)
Toxicológiai 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.