

KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



KV 1518

- 18 osztásegység: 1 x 18 x 18 mm

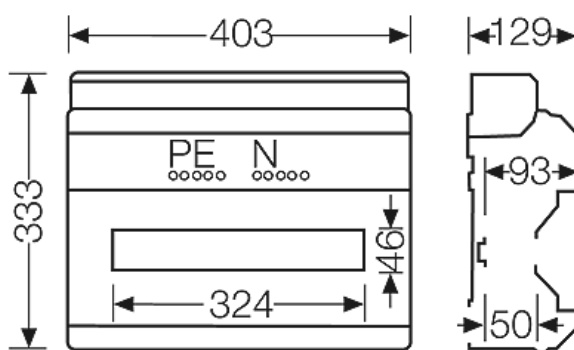


- 1 soros
- PE/N-enként darabszám x keresztmetszet 4 x 25 mm², 16 x 4 mm² CU, FIXCONNECT[®] rugós kapocstechnika, a kapocstechnikát ld. a Műszaki adatoknál
- N kapocs, 2 különböző potenciállal
- 35 mm-es kalapprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való záratat 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	$P_{de} = 33 \text{ W}$, 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:	2,438 kg

Rajzok

Méretrajz




KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



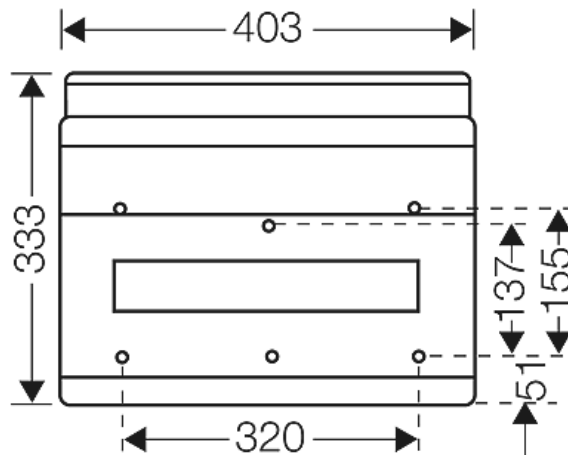
KV 1518

- 18 osztásegység: 1 x 18 x 18 mm

IP
54



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 1518

- 18 osztásegység: 1 x 18 x 18 mm

Minimális követelmények

- IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:
- 650 °C a szekrényekre és vezetékbecötésekre
- 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.