

KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



KV 8336

- 36 osztásegység: 3 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

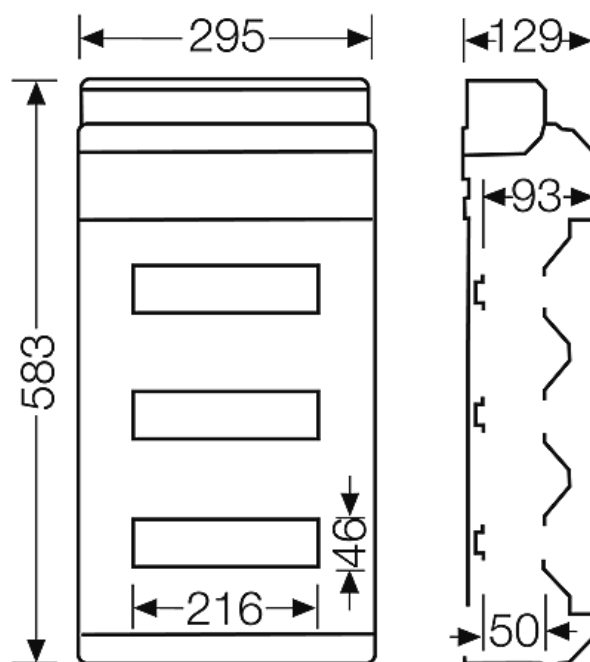


- 3 soros
- A PE/N kapcsokat külön kell megrendelni
- 35 mm-es kalaprofilú, kalapsínre pattintható készülékek beépítéséhez
- Átlátszó ajtó
- Az ajtókhöz való zárat és plombáló készletet ld. a Tartozékoknál
- Kábelbevezető burkolat
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Kábelbevezetés integrált rugalmas tömítőmembránokkal
- Védettség: IP 65
- Színáryalat: szürke, RAL 7035


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Teljesítményadatok	$P_{de} = 35 \text{ W, 30 K}$ esetén, az MSZ EN 60670-24 szerint
Megengedett teljesítményvesztés	$P_{zul} = 28 \text{ W, 30 K}$ esetén, a DIN 43871 szerint
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag	PS-polisztirol
Szélesség:	295 mm
Magasság:	583 mm
Mélység:	129 mm
Tömeg:	3,129 kg

Rajzok

Méretrajz




KV-kismegszakítós szekrények, 3-54 osztásegység



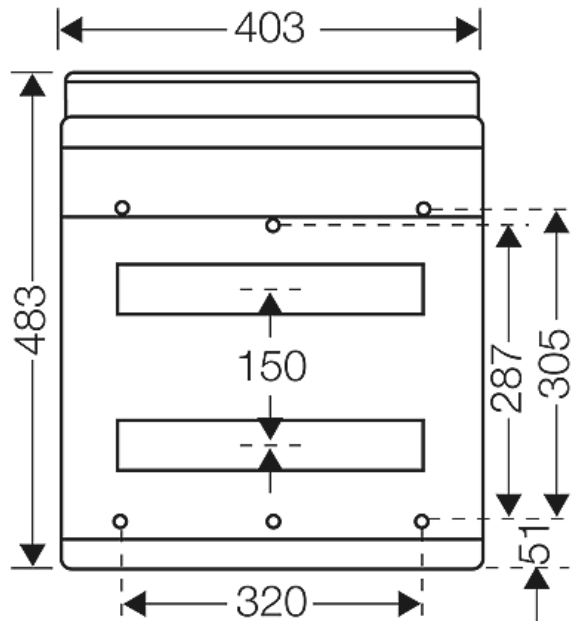
KV 8336

- 36 osztásegység: 3 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

IP
65



Részletes méretek






házfalak

<p>8xØ7-12 mm 8xØ7-14 mm 4xØ12-20 mm 1xØ16,5-29 mm</p>
<p>8xØ7-12 mm 8xØ7-14 mm 4xØ12-20 mm 1xØ16,5-29 mm</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 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 8336		
<ul style="list-style-type: none"> • 36 osztásegység: 3 x 12 x 18 mm • PE- és N kapcsok nélkül 			

	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"> – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
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 védelem fok	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.