



## Vizsgáló sorkapocs egység



### KG-VEMSZ 2

- Vizsgáló sorkapocs egység

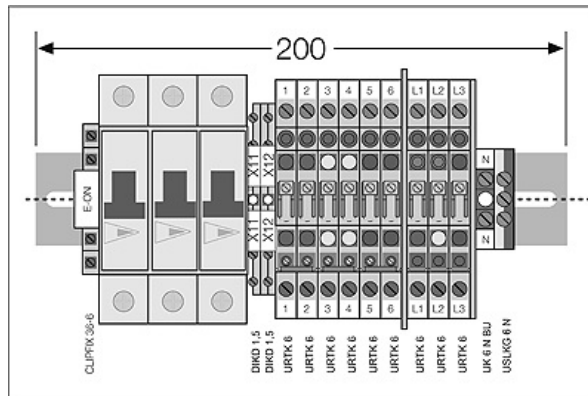


- Beépített kapocsblokk teszteléshez és mérésekhez
- Átlátszó zsanéros fedél
- Fedélzárás szerszámmal
- Plombálható
- Phoenix áramköri sorkapocsokkal szerelve
- 3 pólusú, 10 kA-es kismegszakító
- A szekrény és a sorkapocsblokk egyéb más igények szerint is kialakíthatóak
- A szekrényekben elhelyezett sorkapcsok és a Hensel műanyag szekrények megfelelnek az MSZ 447 szabványnak, valamint az áramszolgáltatók által előírt sokrétű követelményeknek is
- A kiépítés alkalmas a normál háromfázisú teljesítménymérés mellett az áramváltó szekunderkörének megbízható rövidrezárására és kontrolműszeres mérés elvégzésére
- Alapanyag: hőre lágyuló műanyag
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

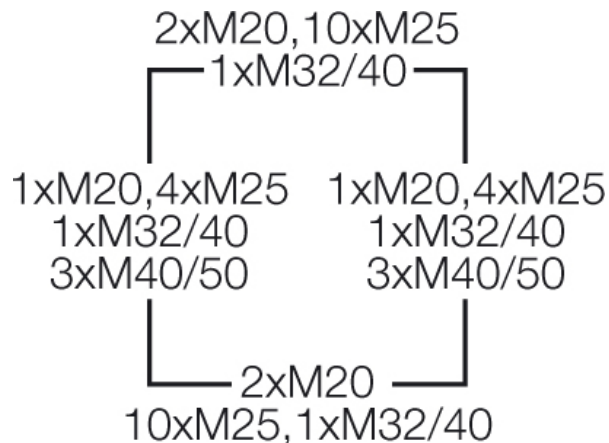
Védettség	IP 65 (AKM)
Magasság:	253 mm
Szélesség:	217 mm
Mélység:	115 mm

## Rajzok


Méretrajz



házfalak




## Vizsgáló sorkapocs egység



### KG-VEMSZ 2

- Vizsgáló sorkapocs egység



## 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 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.