

Jističová skříň

Mi 91224

- 24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

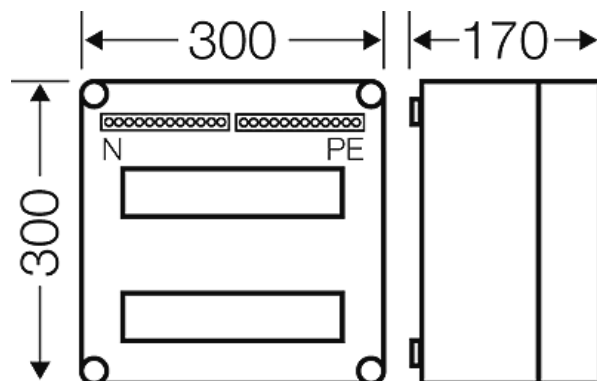


- 2-řadový
- technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- každá PE/N 3 x 25 mm², 12 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- k zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- s krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- uzávěry víka pro ruční ovládání
- materiál: PC (polykarbonát)
- třída ochrany: II
- barevný odstín: šedá, RAL 7035

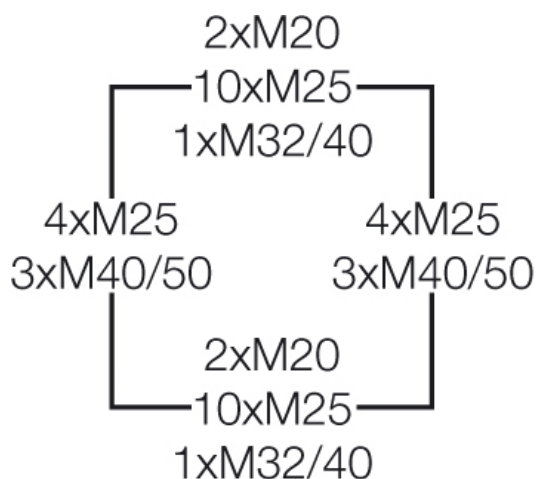
šířka	300 mm
výška	300 mm
hloubka	170 mm
hmotnost	2,725 kg

Výkresy

rozměrový výkres



stěny rozvodnice




provozní podmínky a prostředí, vlastnosti materiálu

Oblast použití



Určeno do vnitřních prostor a pro instalaci v chráněném venkovním prostředí, chráněnou proti povětrnostním vlivům

Jističová skříň



Mi 91224

- 24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

	Je však třeba zohlednit působení klimatických vlivů na instalované přístroje, například vysokou nebo nízkou okolní teplotu nebo tvorbu kondenzátu, viz technické informace
Odolnost při občasném čištění (přímý ostřík)	Odolnost při občasném čištění (přímém ostříku) použitím vysokotlakého čističe bez čisticích přísad, tlak vody: max. 100 barů, teplota vody: max. 80 °C, vzdálenost => 0,15 m, podle požadavků IP 69, jednotlivé skříně bez krycích vestaveb (žádné skříňové kombinace), skříň a montážní kabelové vývodky s min. krytím IP 65
Teplota prostředí:	Průměrná hodnota za 24 hodin + 35 °C Nejvyšší hodnota + 40 °C Nejnižší hodnota - 5 °C
Relativní vlhkost vzduchu	50 % při 40 °C krátkodobá 100 % při 25 °C
Požární ochrana při vnitřní závadě	Požadavky na elektrické přístroje podle norem a příslušných zákonů platných pro provozní vybavení. Minimální požadavky - zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: - 650° C pro skříně a kabelové vývodky - 850° C pro vodivé části
Požární odolnost	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 těžce vznětlivý samozhášivý
Stupeň ochrany před mechanickým poškozením	IK08 (5 Joule)
toxická	bezhalogenový bez obsahu silikonu „Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC 60754-2
Poznámka	Vlastnosti materiálu viz Technické informace