

Jističová skříň

Mi 91222

- 24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

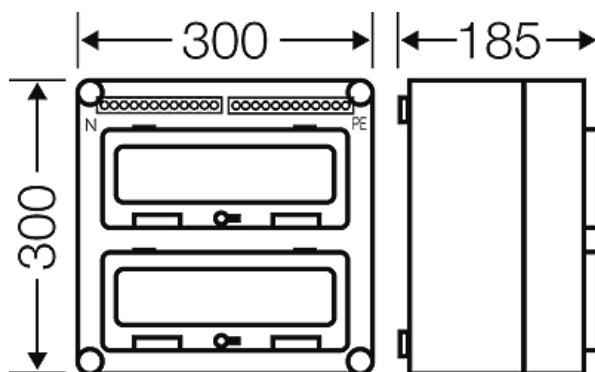


- 2-řad.
- se 2 odklápěcími okénky
- Odklápěcí víko s příslušenstvím uzamykatelné
- Technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- každá PE/N 3 x 25 mm², 12 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- k zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- s krycím páskem pro uzavření nevyužitých 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:	185 mm
Hmotnost:	2,945 kg
pro PE/N počet x průřez	3 x 25 mm ² 12 x 4 mm ²

Výkresy

rozměrový výkres




stěny rozvodnice



2 x M 20
10 x M 25
1 x M 32/40





4 x M 25
3 x M 40/50

Jističová skříň



Mi 91222

- 24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

provozní podmínky a prostředí, vlastnosti materiálu

Oblast použití	Určeno do vnitřních prostor a pro instalaci v chráněném venkovním prostředí, chráněnou proti povětrnostním vlivům Je však třeba zohlednit působení klimatických vlivů na instalované přístroje, například vysokou nebo nízkou okolní teplotu nebo tvorbu kondenzátu, viz technické informace
Odolnost při občasné čistění (přímý ostřík)	Odolnost při občasné čistění (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 69K, 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 60 695-2-11: - 650° C pro skříně a kabelové vývodky - 850° C pro vodivé části
Požární odolnost	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 těžce vznětlivý samozhášivý
Stupeň ochrany před mechanickým poškozením	IK08 (5 Joule)
toxicita	bezhalogenový bez obsahu silikonu „Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC 60 754-2
Poznámka	Vlastnosti materiálu viz Technické informace