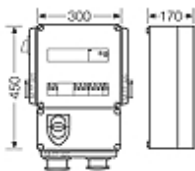




rozměrový výkres



Mi-78336

Zásuvkové panelové rozvodnice

- bez možnosti připojení kulatých vodičů

zásuvky	CEE-zásuvka, 5-pólová 1 x 32 A / 400 V CEE-zásuvka, 5-pólová 1 x 16 A / 400 V zásuvka 1 x 16 A / 230 V zásuvka 1 x 16 A / 24 V s hlavním vypínačem
Velikost jištění Jmenovitý proud:	63 A
Jmenovité napětí:	AC 400 V
Krytí:	IP 44 (ESM)
Připojovací průřez svorek	Připojení 16 mm ²
Materiál vodiče:	Cu/Alu
Materiál: Barevný odstín:	termoplast šedé RAL 7032
Třída ochrany:	II
výška:	450 mm
šířka:	300 mm
hloubka:	170 mm

Provozní podmínky a okolní prostředí

Oblast použití	Skříně Mi jsou určeny pro montáž ve venkovním prostředí. Materiál je testován na odolnost proti UV záření. Z tohoto důvodu může být použit ve venkovním prostředí na přímém slunečním záření. Je však třeba dbát na klimatické vlivy na provozní prostředí.
Odolnost při občasném čištění (přímý ostřík)	Odolnost proti příležitostnému čištění (přímému ostříku) vysokotlakým čističem (VAP) bez čistících přísad, Teplota vody: max 80°C, vzdálenost 0,15 m, odpovídá požadavkům IP 69K, jednotlivé skříně (žádná kombinace), Skříně a vývodky min. 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 elektrická 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 ochrana v případě zvláštních nebezpečí	Požadavky na elektrická zařízení a přístroje v požárně nebezpečných prostorech a provozovnách, např. DIN VDE 0100 část 482, nařízení úřadů, směrnice VdS Minimální požadavky - zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: - 850° C pro skříně a kabelové vývodky - 850° C pro montáž do duté stěny - použití těžce vznětlivých kabelů a vedení
Požární odolnost	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60 695-2-11: 960° C UL Subject 94 V-2
Stupeň ochrany před mechanickým poškozením	těžce vznětlivý samozhášivý 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 754-2



{Hinweis}

Doplňující informace k použití ve venkovním prostředí -Plastická hmota Mi-skříní je odolná proti působení slunečního záření. Mechanická odolnost zůstává zachována. Podle intenzity a doby působení slunečního záření se může projevit jeho účinek např. zbarvením průhledných vík. - Proti povětrnostním vlivům jako jsou déšť, led nebo sníh je nutné sestavu Mi-skříní shora zakrýt odpovídajícím přístřeškem. - Kromě krytí (IP) a klimatických podmínek je nutné při výběru místa montáže brát do úvahy také možné působení chemických látek. - Pro dodržení maximálních dovolených teplot pro vestavěné přístroje a zabránění kondenzace je nutné realizovat příslušná opatření jako je větrání nebo temperování. Vlastnosti materiálu viz Technické informace