



CZ

Technický popis:

Rozváděč MIS 1a (1d) je určen pro umístění spojovacích prvků a propojení komunikačních rozvodů, k jejich ochraně před poškozením a znečištěním. Umísťuje se na stěnu či pod omítku ve vnitřním prostředí. Umožňuje instalaci nosníku pro standardní zářezové moduly, včetně kabinetů bleskojistek, až do 100 párů. V provedení MIS 1d rozváděč není uzamykatelný, víko je zajištěno otočnou plastovou závorou.

Typ:	MIS 1a (1d)
Stupeň krytí:	IP 30 EN 60529/ IEC 529
Vstupy a výstupy:	otvory vylomenými v předlisovaných polích odnímatelných bočnic
Barva:	světle šedá RAL 7035
Stupeň samozhášivosti:	V0 dle UL 94
Rozměry:	296x206x108mm
Hmotnost:	1.3kg

Příslušenství:

Průvodní list	1ks
Oko malé (ranžírovací)	4ks
Držák pásky	8ks
Páska upínací PVC	8ks
Šroub 3.9x9.5	16ks (12ks)

Pro provedení bez nosníku zářezových modulů:

Kabel zemnicí	1ks
Šroub M4x8	1ks
Podložka 4.3	4ks
Podložka 4.3 (vějířová)	2ks

Zemnění:

Přes zemnicí svorku (sloupek)

Prohlášení o způsobilosti výrobku:

Výrobek byl vyroben dle platné technické dokumentace. Při jeho výrobě byly dodrženy stanovené technologické postupy a byl použit předepsaný materiál v souladu s normou ISO 9001.

Záruka:

Výrobce ručí za vady výrobku vzniklé v záruční době prokazatelně vadným materiálem, chybnou konstrukcí nebo vadným provedením. Tyto vady výrobce odstraní bezplatně. Při reklamaci je nutno předložit prohlášení o způsobilosti výrobku. Výrobce je oprávněn reklamaci zamítnout, jestliže bylo zařízení v záruční době prokazatelně poškozeno neodborným zásahem, hrubým zacházením, vandalismem a zásahem vyšší moci. Záruční doba je 24 měsíců (pokud není stanovena jinak) ode dne odeslání výrobku zákazníkovi. Záruka se vztahuje na funkčnost výrobku a způsobilost ke smlouvanému příp. obvyklému účelu.

Poznámka:

Provedení výrobku se podle přání zákazníka mohou lišit použitým materiálem, povrchovou úpravou, vnitřní výbavou, apod. Hmotnost jednotlivých provedení výrobku může být rozdílná. Micos spol. s r.o. má výhradní právo zdokonalovat a vyvíjet své produkty na základě požadavků zákazníka. V tomto dokumentu nemusí být všechny vývojové změny zaznamenány. Obrázek je pouze ilustrativní. V případě potřeby odstraňte folii.

Postup při montáži:

1. Po odemčení zámku (závory) víko vysunout směrem doleva a sejmut. Odšroubovat plášť ode dna rozváděče, vyjmout odnímatelné bočnice, vylomit v předlisovaných polích bočnic potřebný počet otvorů pro vstup kabelů.
2. Do rozváděče přišroubovat vnitřní výstroj (nosník, ranžírovací oka malá, úchyty držáků pásek, zemnicí kabel mezi nosník a sloupek zemnicí), skříň opět sešroubovat.
3. Skříň připevnit na požadované místo čtyřmi vruty o průměru 4mm. V případě umístění pod omítku použít zazdívací přípravek.
4. Kabely zavést do rozváděče, stínění kabelů připojit k zemnicí svorce nebo zemnicí svorkovnici zářezových modulů.
5. Provést zapojení kabeláže, zavřít a uzamknout dvířka rozváděče.
6. Práce uvedené v odstavci 1 – 5 může provádět pouze oprávněná osoba.

GB

Technical description:

The switchboard MIS1a (1d) is intended for connection elements location, communication distributors interconnexion and for prevention against damage and pollution. The switchboard may be wall-mounted within internal space, or levelled with plaster surface, if need be. Installation of supporter intended for standard cut modules including lightning arrester cabinet with quantity of 100 pairs is possible. The switchboard in design MIS 1d is lock-free, the cover is secured by means of plastic swing bar.

Type:	MIS 1a (1d)
Grade of coverage:	IP 30 EN 60529/ IEC 529
Inputs and outputs:	through the breaking holes preimpressed into the field of removable sides
Colour:	pale grey RAL 7035
Grade of self-extinguishing:	VO according to the UL 94
Dimensions:	296x206x108mm
Weight:	1.3kg

Accessories:

Accompanying document	1pc
Small lug	4pcs
Strip grip	8pcs
PVC fastening strip	8pcs
Screw 3,9x9,5	16pcs (12pcs)

Cut-modules support-free design:

Earthing cable	1pc
Screw M4x8	1pc
Washer 4,3	4pcs
Lock washer 4,3	2pcs

Earthing:

Through the earthing terminal (column)

Declaration on product conformance:

The product was manufactured in compliance with valid technical documentation. An observation of designed technology procedures and material was followed according to the ISO 9001 standard.

Warranty:

The manufacturer guarantees for product imperfections arising within period of warranty due to the demonstrably deficient material, error in design, or deficiencies in manufacture. Such deficiencies shall be repaired by the manufacturer free of charge. The declaration of conformance must be submitted in case of complaint. The manufacturer is authorized to reject the complaint if the item was demonstrably damaged due to an unqualified infringement, rough manipulation, or by force majeure. The warranty period is 24 months (if not stated other way) starting from the date of product consignment to the customer. The warranty covers the product capability and conformance with agreed, or usual purpose.

Note:

The product design may vary according to the requirement of the customer. The weight of single product execution may vary. Manufacturer is authorised to develop its products according to the requirements of the customer. Recording of all developing changes in this document is not necessary. Picture is only informative. If necessary, remove the foil.

Assembly procedure:

1. The cover shall be extensioned to the left-hand side and removed after swinging the locking bar. The jacket shall be screwed out from the case bottom, removable sides removed, and needed number of preimpressed holes for incoming cables broken.

2. The internal equipment (girder, small lugs, strip holder grips, earthing cable between support and earthing column) shall be screwed in into the switchboard case. The case shall be re-assembled again.
3. The case shall be fastened into the required position by means of four wood screws dia. 4mm. The bricklaying fixture shall be used when the case is positioned into the brickwork.
4. The cables shall be led into the switchboard case, cable shielding fastened to the earthing terminal, or to the cut-module earthing busbar.
5. The cabling shall be carried out, case door shut and locked.
6. Items 1 till 5 may be carried out by authorized person only.

Kontakt na výrobce / Contact:

MICOS spol. s r.o. divize TELCOM

Vápenice 17

796 01 Prostějov, Česká republika / Czech Republic

tel.: +420 582 307 111, fax.: +420 582 331 919

E-Mail: telcom@micos.cz; www.micos.cz