



KATALOG RAZVODNIH ORMANA

MERNO RAZVODNIH
ORMANA SERIJE

- MRO • MRO-A • MOMM
- MRO-I • MRO-P
- KABLOVSKIH PRIKLJUČNIH
KUTIJA KPK

2020



	strana
Tehnički opis	4
Konfiguracija	5
Specifikacija serije MRO ormana	6
Dimenzije MRO-15	6
Dimenzije MRO-12	7
Dimenzije MRO-9	7
Dimenzije MRO-6	8
Dimenzije MRO-4	8
Dimenzije MRO-4H	9
Dimenzije MRO-3	9
Dimenzije MRO-2	10
Dimenzije MRO-2V	10
Dimenzije MRO-1	11
Specifikacija serije MRO-A ormana	11
Dimenzije MRO-A15	12
Dimenzije MRO-A12	12
Dimenzije MRO-A9	13
Dimenzije MRO-A6	13
Dimenzije MRO-A4	14
Dimenzije MRO-A4H.....	14
Dimenzije MRO-A3	15
Dimenzije MRO-A2	15
Dimenzije MRO-A2V.....	16
Dimenzije MRO-A1	17
POSTOLJE.....	17
Katalog razvodnih ormana serije MOMM	18
Tehnički opis.....	19
Konfiguracija	20
Specifikacija serije MOMM ormana.....	20
Dimenzije MOMM-9.....	21
Dimenzije MOMM-6.....	22
Dimenzije MOMM-3.....	22
Metalni orman za indirektno ili poluindirektno merenje bez strujnih mernih transformatora	23
Metalni orman za poluindirektno merenje sa strujnim mernim transformatorima	24
Kablovska priključna kutija KPK.....	25

TEHNIČKI OPIS



Tipski ugradni ormani se proizvode u dve serije: serija MRO i MRO-A.

Ugrađuju se u zid ili fiksirani za zid, pojedinačno ili linijski, u kombinaciji sa ostalim ormanima iz iste serije, spajanjem bočnih stranica skrivenom vijčanom vezom. Sastoje se od kućišta, vrata i (opciono) postolja.

Kućište je izrađeno od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 1.2mm. Rešetkasta konstrukcija rama kućišta ukurucena distantnim profilima spojenim zavarivanjem MAG postupkom.

Zadnja stranica potpuno zatvorena. Bočne stranice sa otvorima za prolaz kablova i otvorima za fiksiranje sa narednim ormanom. Gornja strana MRO sa otvorima za prolaz kablova iz razvodnog prostora i (opciono) otvorima za prolaz kablova za tarifu. Otvor na kućištu za vrata formiran sa okapnicom visine min 20mm.

Unutrašnjost formirana sa pomoćnom rešetkastom podkonstrukcijom, namenjenoj ugradnji elektro-opreme i razvodu kablova. Šarniri izrađeni od ZAMAK-5 legure, skriveno postavljeni vijčanom vezom, demontažni, bez potrebe za naknadnim održavanjem, od renomiranog proizvođača.

Vrata su izrađena od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 1.2mm. Izvedba sa desnim otvaranjem, maksimalnim uglom otvaranja do 120°.

Ormani serije MRO" se završavaju sa dve brave i ključem, opciono drugačije završavanje na zahtev naručioaca.

Ormani serije MRO-A se isporučuju sa jednom EDB bravicom a drugom sa T ključem.

Ormani iz serije MRO su sa ugrađenim plastičnim prozorima za nadgledanje displeja ugrađene elektro opreme a ormani serije MRO-A su bez prozora.

Ploče brojila kod ormana serije MRO se izrađuju od hladno valjanog čeličnog lima (DC01) ili ABS-a V-0 a kod ormana serije MRO-A od hladno valjanog čeličnog lima (DC01).

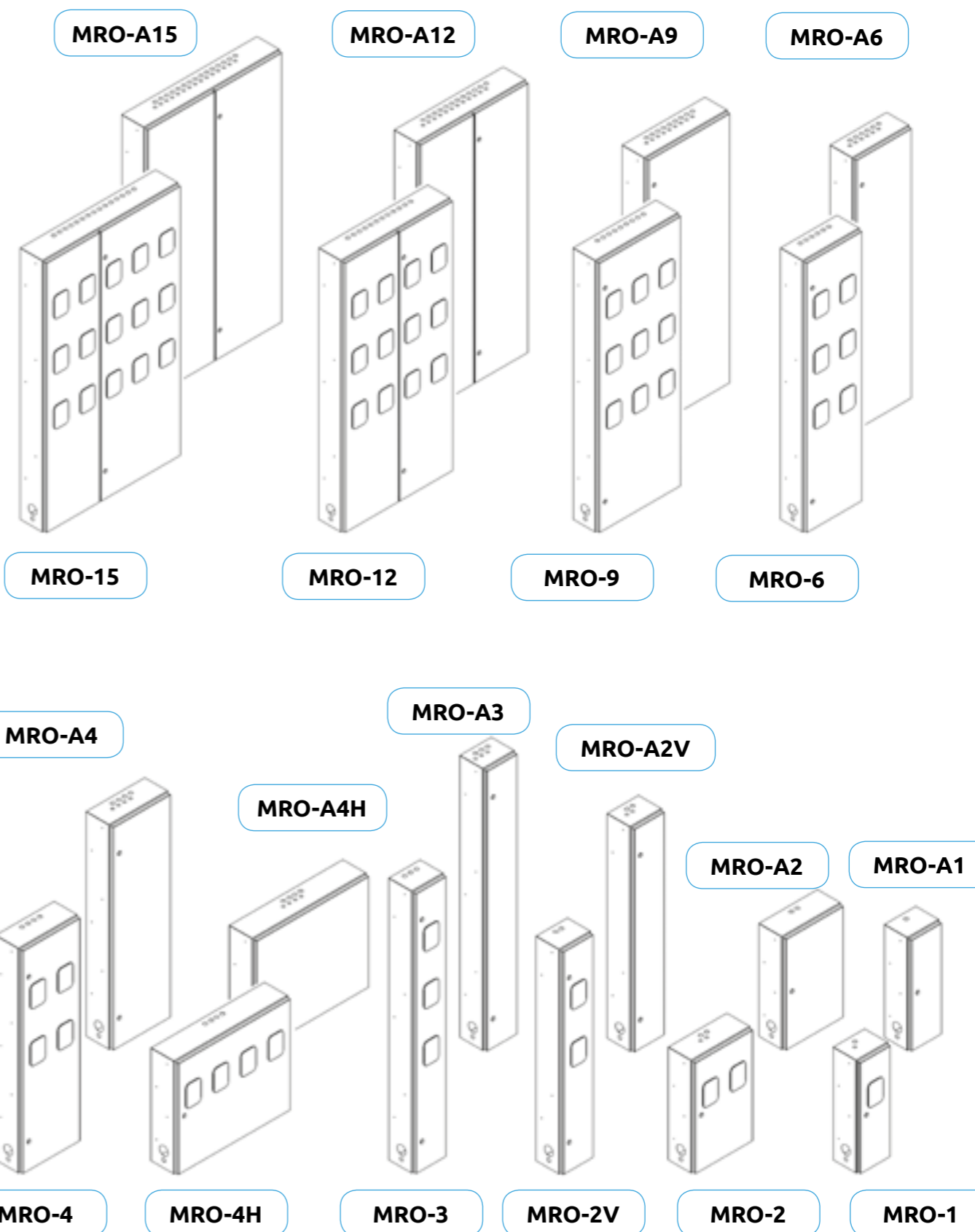
Bočne stranice izrađene od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 1.2mm. Otvori za fiksiranje sa susednim ormanom postavljeni celom visinom ormana. U donjoj zoni pripremljeni otvori Ø70 i Ø28 za prolaz kablova, na obe bočne stranice.

Postolje (opciona izrada) je izrađeno od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 2.0mm. Zavarena jednodielna konstrukcija visine 100mm sa četiri otvora Ø9 za ankerisanje na podlogu.

Antikoroziivna zaštita kućišta i vrata obavljena postupkom pasivnog fosfatiziranja i elektro-statičke plastifikacije strukturnim poliester prahom minimalne debljine nanosa 80-100µm, UV stabilnim na spoljašnje uslove, pečenjem u peći na temperaturi od 180°C u standardnoj nijansi boje prema RAL 7035 (svetlo siva).

Postolje ofarbano u standardnoj nijansi boje prema RAL 7035.

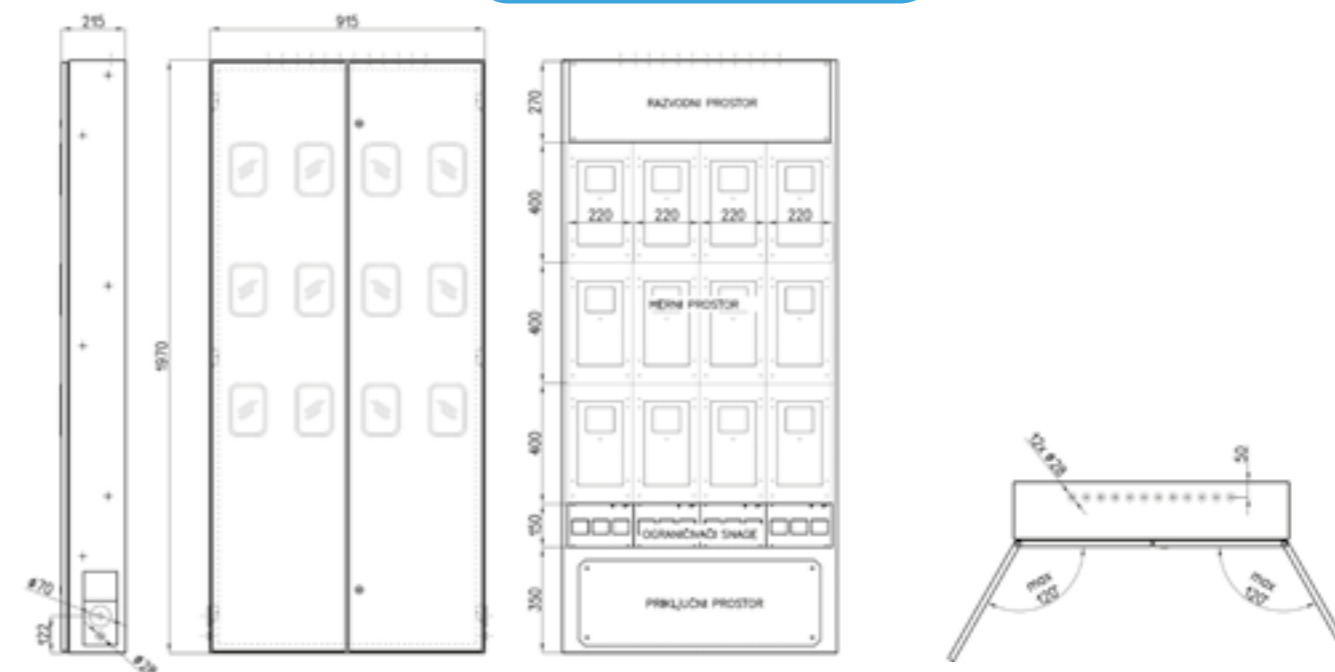
KONFIGURACIJA



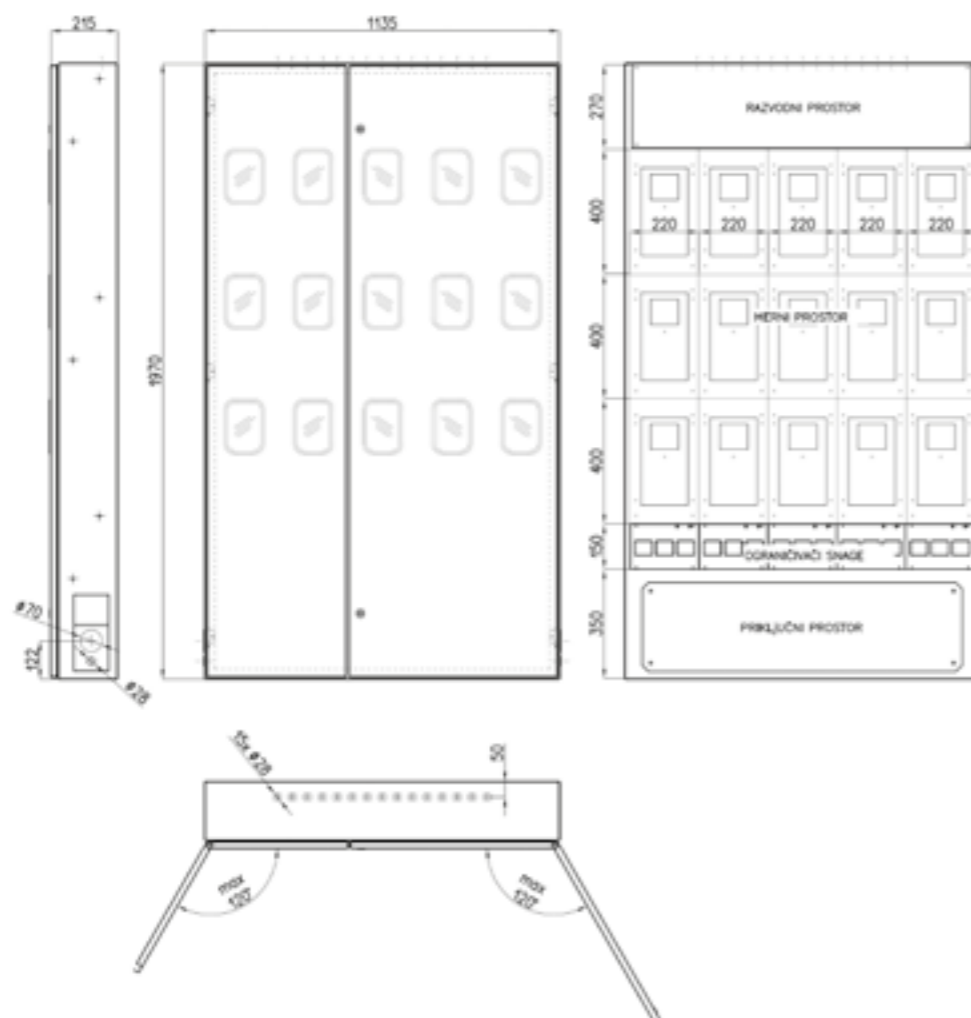
SPECIFIKACIJA SERIJE MRO ORMANA

oznaka ormara	širina (mm)	visina (mm)	dubina (mm)	broj bravica	broj šarnira	Art. No
MRO-15	1135	1970	215	2	6	19-19822
MRO-12	915	1970		2	6	19-20004
MRO-9	695	1970		2	3	19-19839
MRO-6	475	1970		2	3	19-20005
MRO-4	475	1570		2	3	19-20518
MRO-4H	915	905		1	2	19-20941
MRO-3	255	1970		2	2	19-20006
MRO-2	475	855		1	2	19-20685
MRO-2V	255	1255		2	2	19-20942
MRO-1	255	855		1	2	19-20592

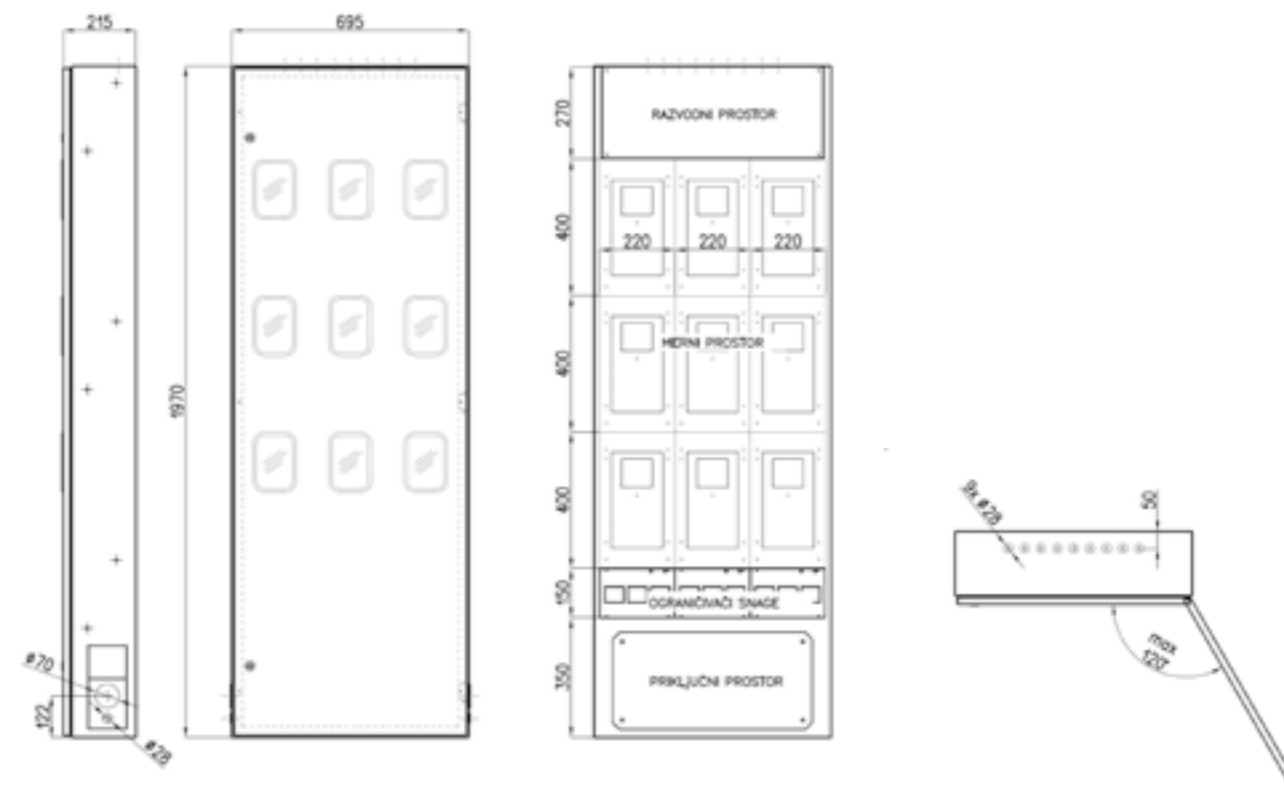
DIMENZIJE MRO-12



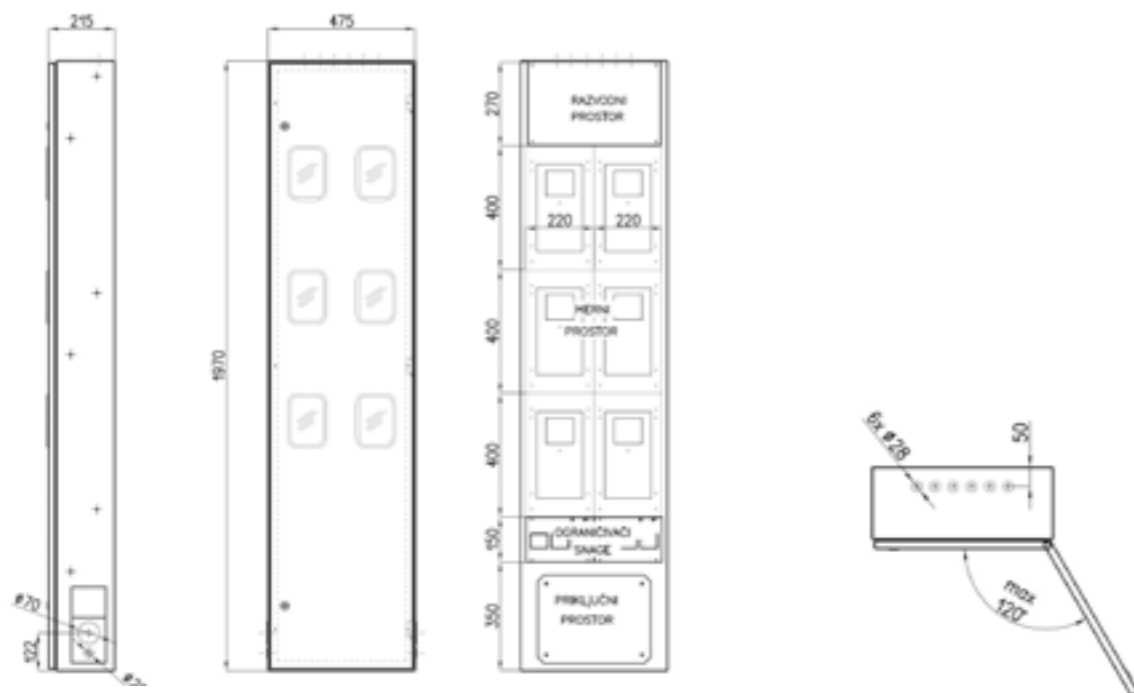
DIMENZIJE MRO-15



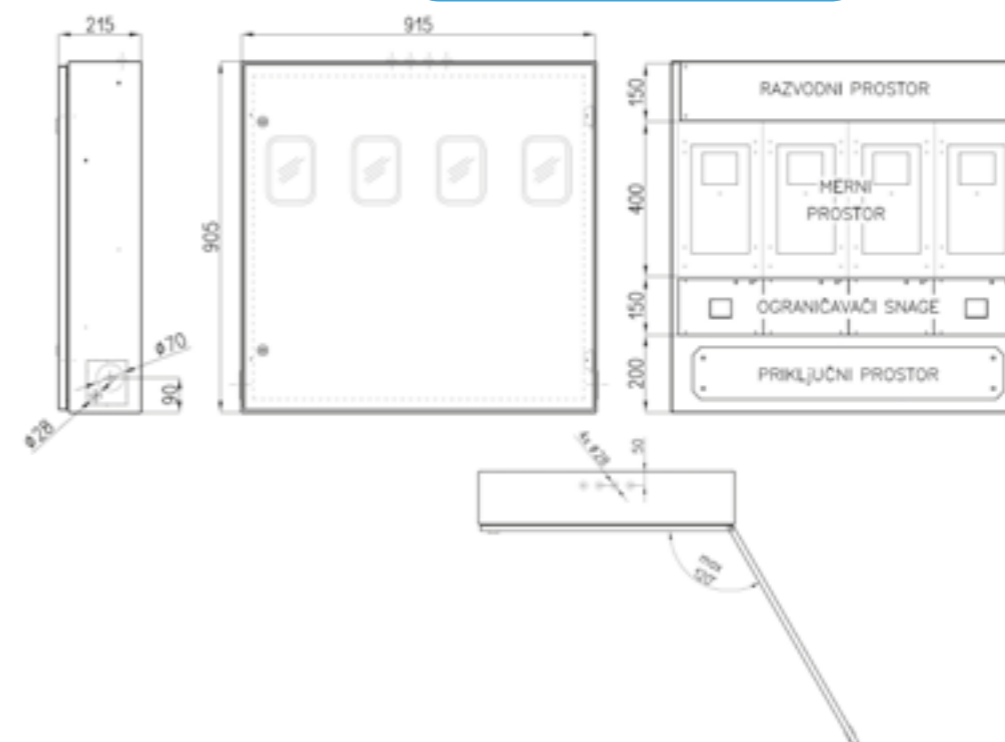
DIMENZIJE MRO-9



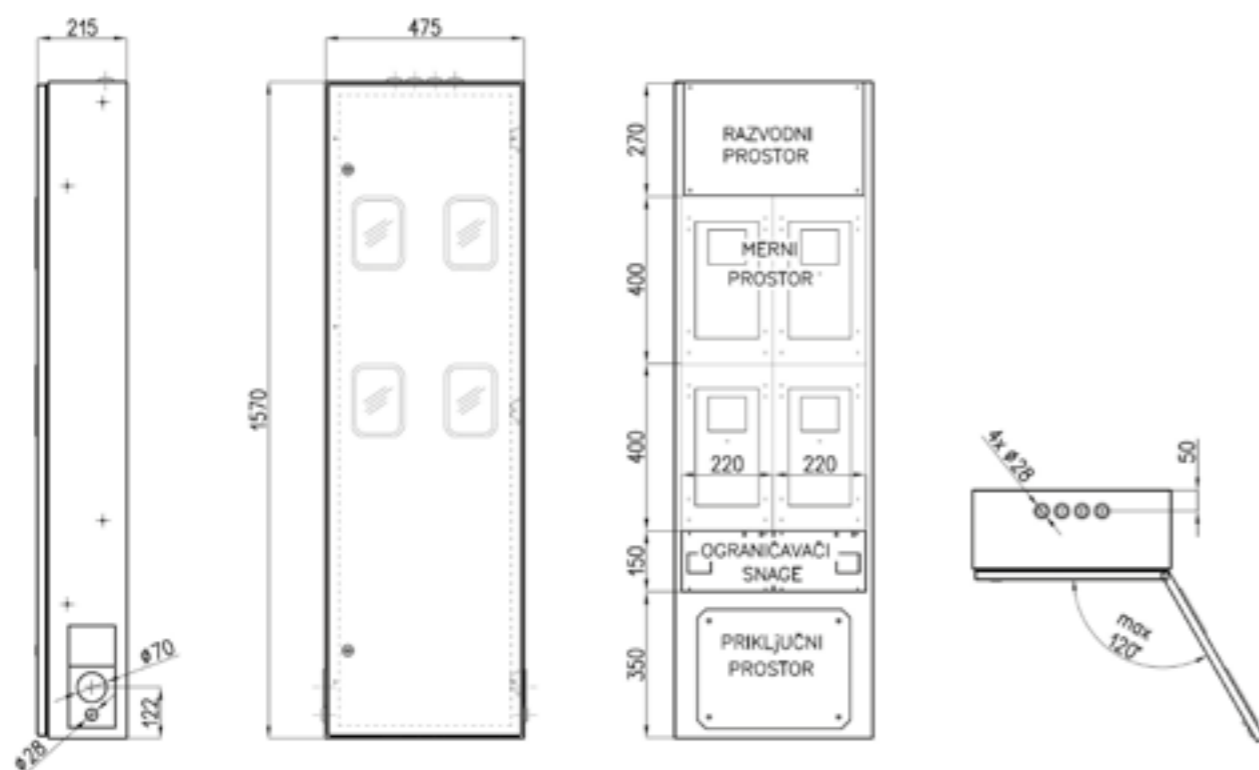
DIMENZIJE MRO-6



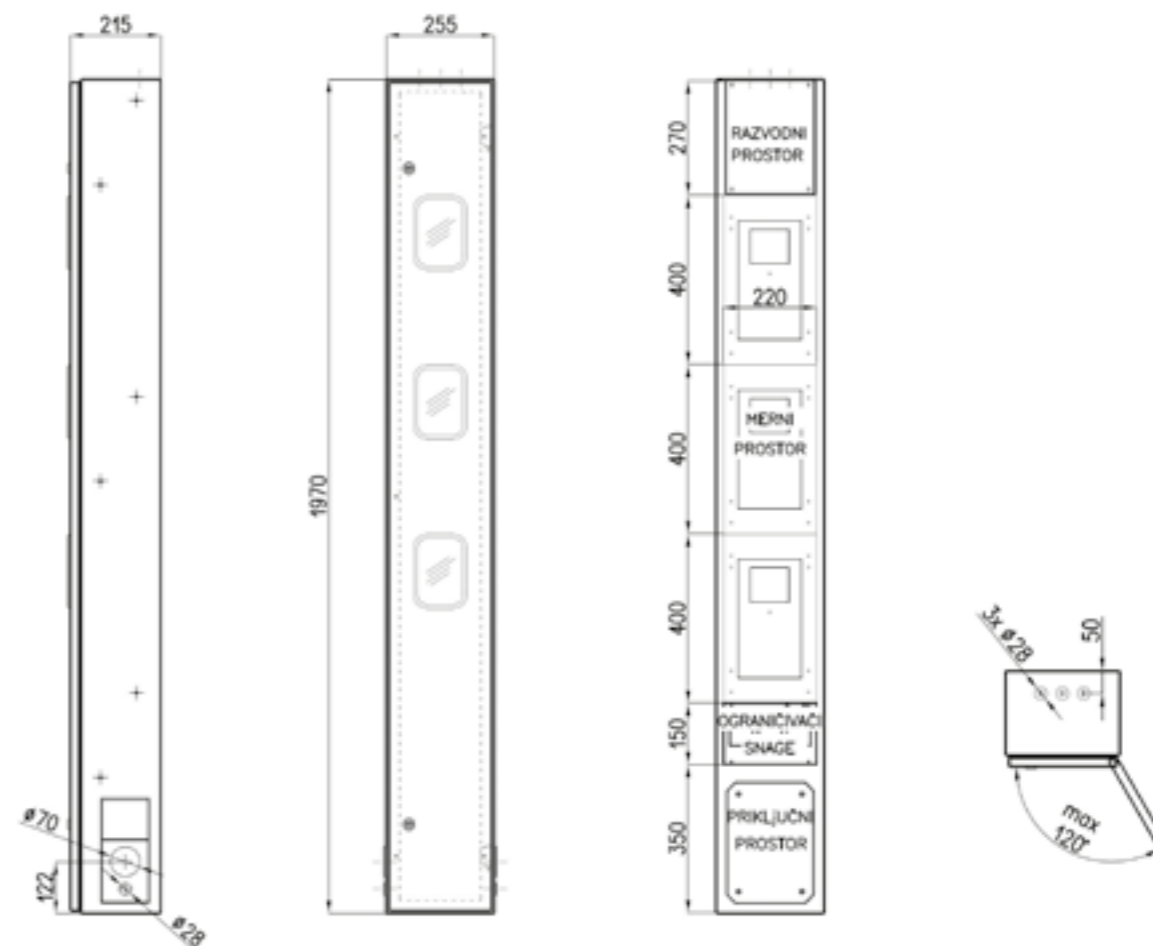
DIMENZIJE MRO-4H



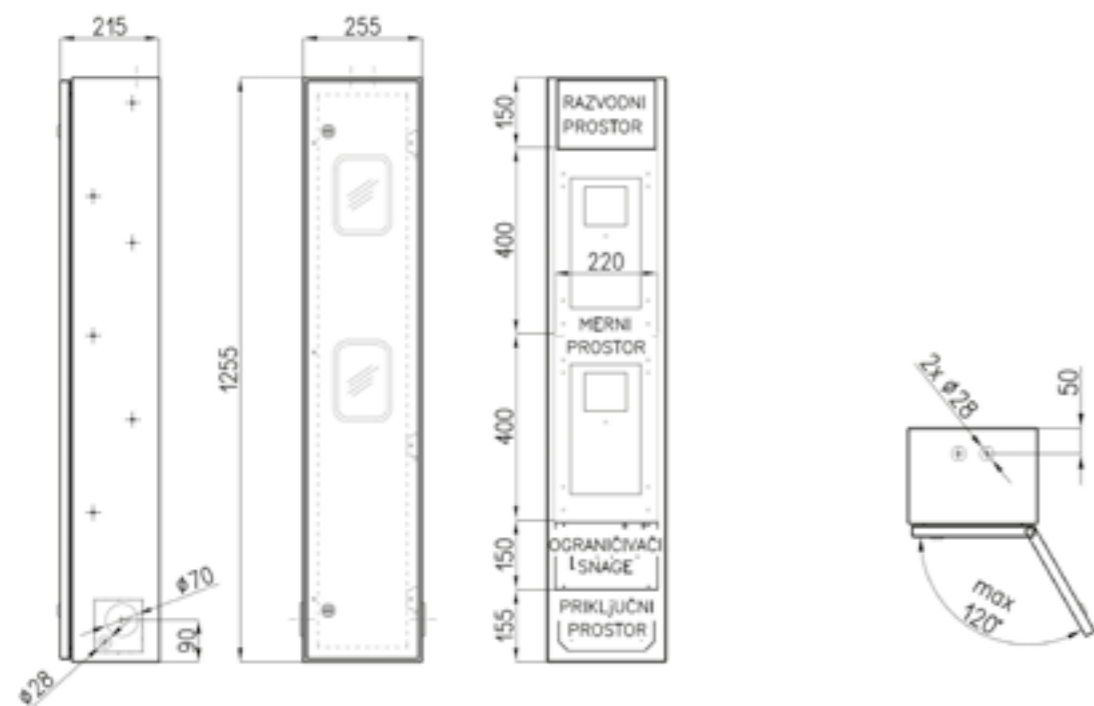
DIMENZIJE MRO-4



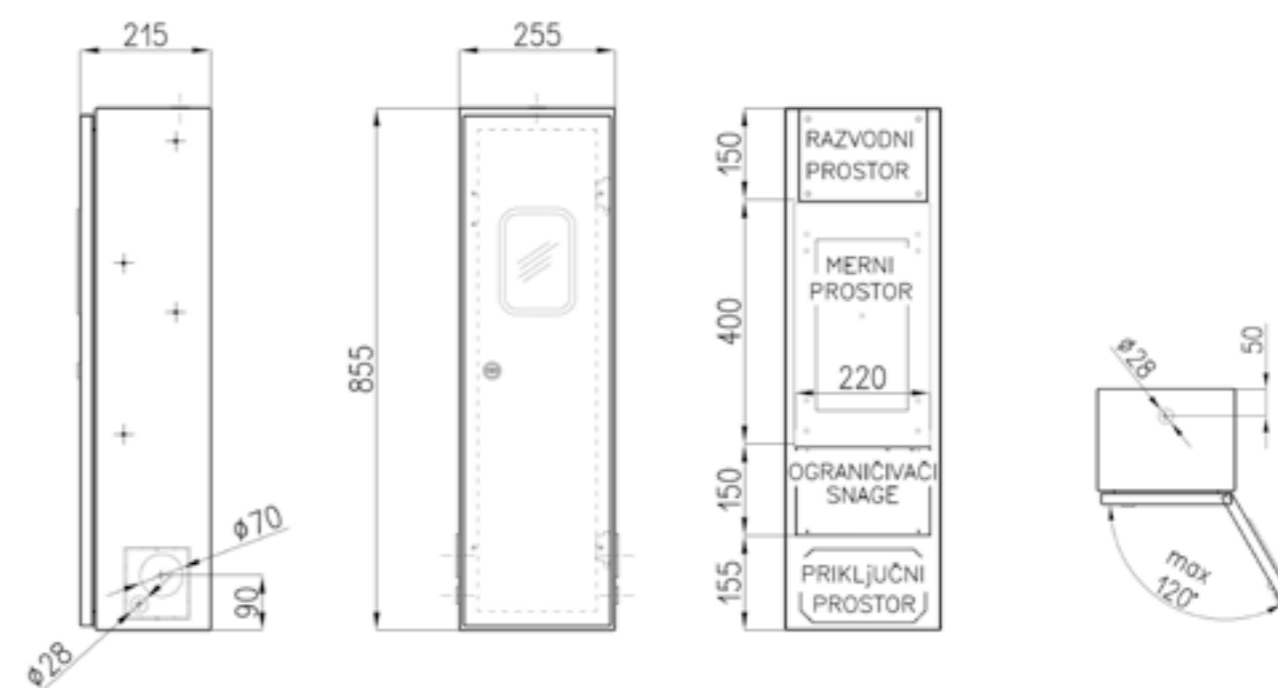
DIMENZIJE MRO-3



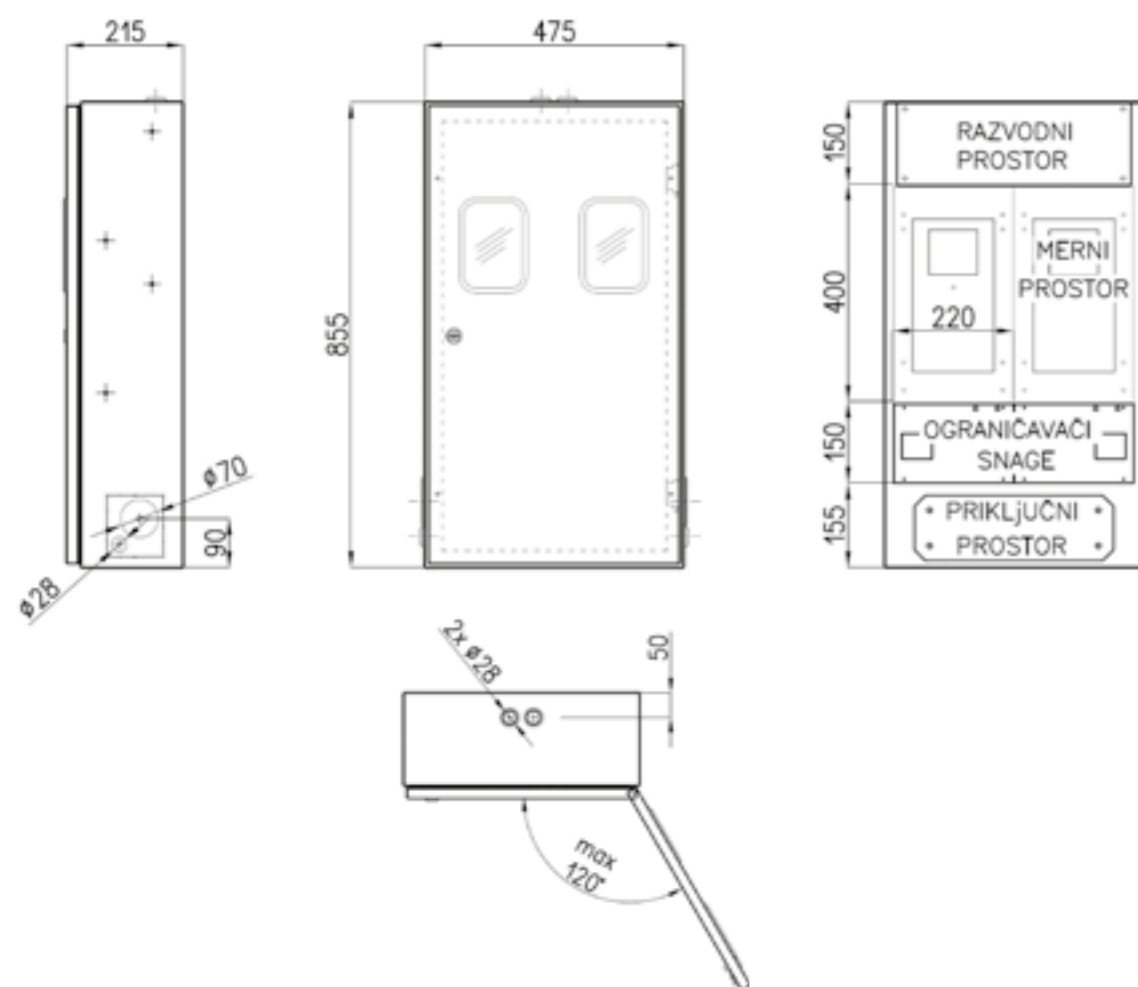
DIMENZIJE MRO-2V



DIMENZIJE MRO-1



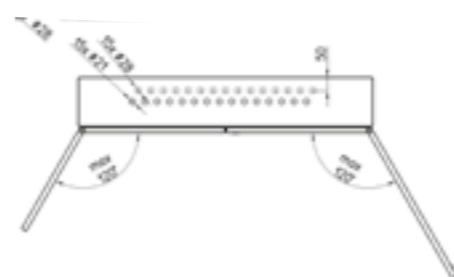
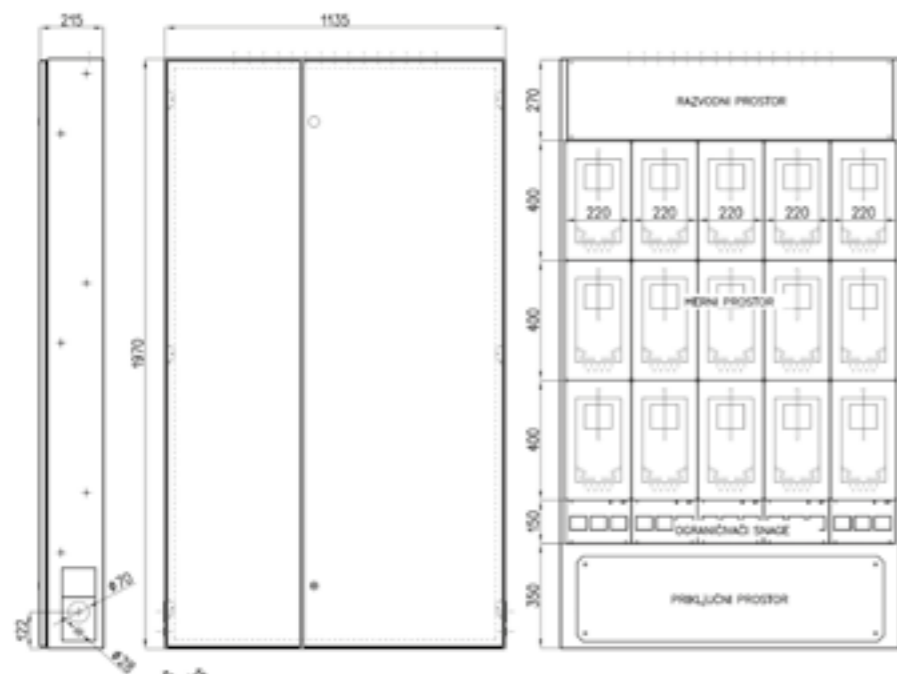
DIMENZIJE MRO-2



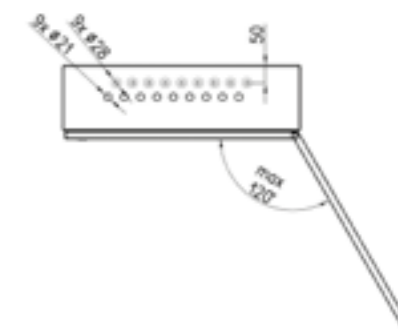
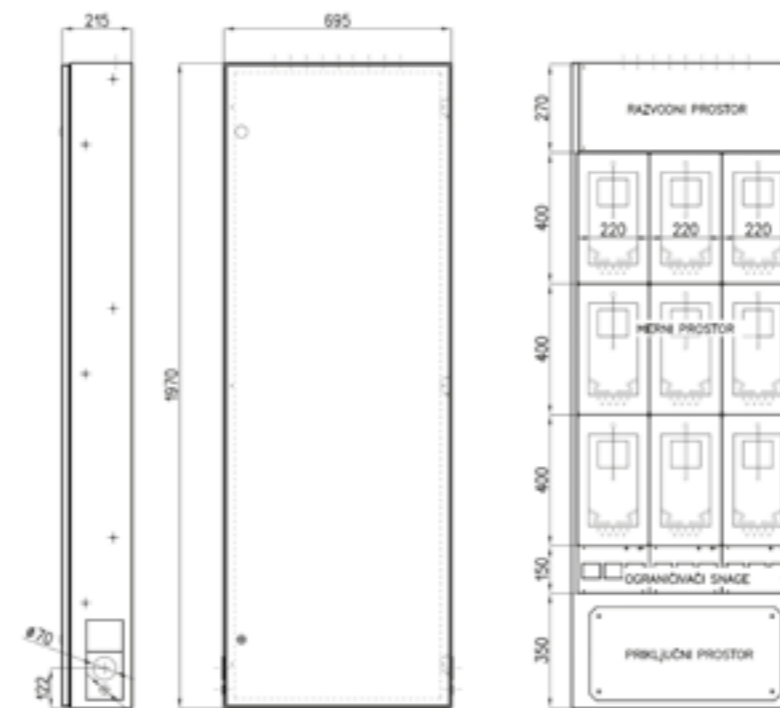
SPECIFIKACIJA serije MRO-A ORMANA

oznaka ormara	širina (mm)	visina (mm)	dubina (mm)	broj bravica	broj šarnira	Art. No
MRO-A15	1135	1970	215	2	6	19-20758
MRO-A12	915	1970		2	6	19-20759
MRO-A9	695	1970		2	3	19-20760
MRO-A6	475	1970		2	3	19-20761
MRO-A4	475	1570		2	3	19-20762
MRO-A4H	915	905		1	2	19-20943
MRO-A3	255	1970		2	2	19-20763
MRO-A2	475	855		1	2	19-20764
MRO-A2V	255	1255		2	2	19-20944
MRO-A1	255	855		1	2	19-20765

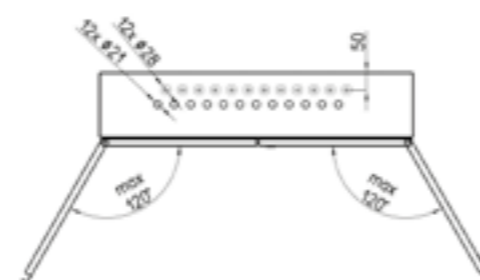
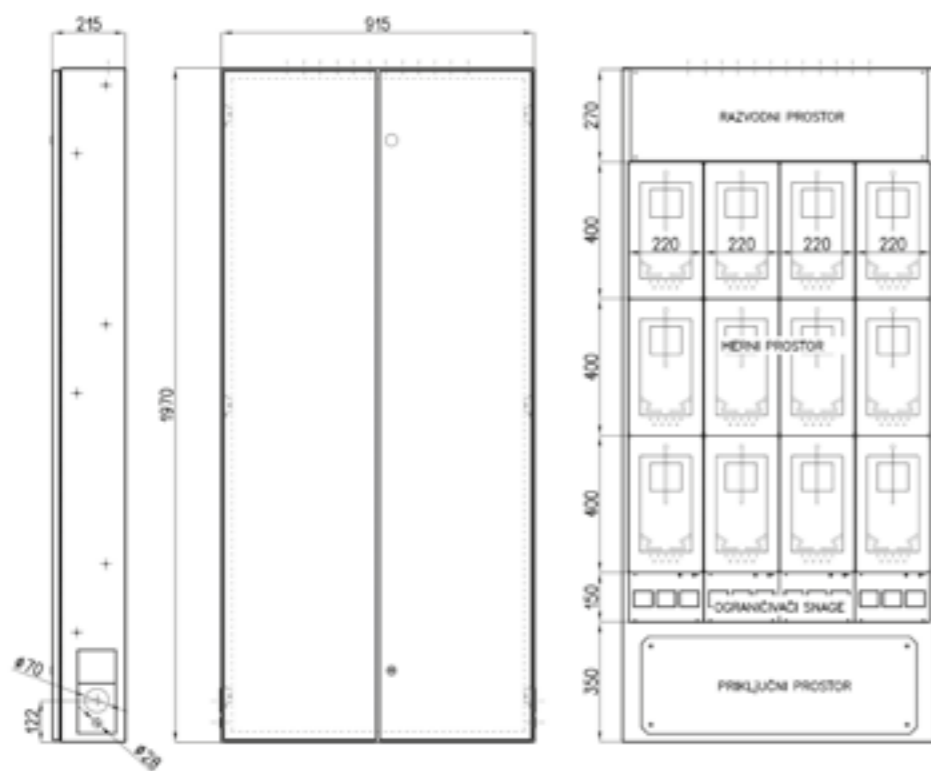
DIMENZIJE MRO-A15



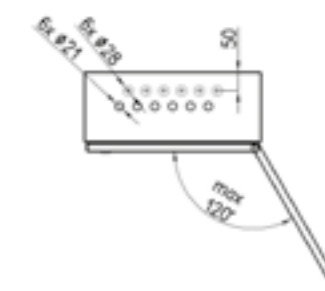
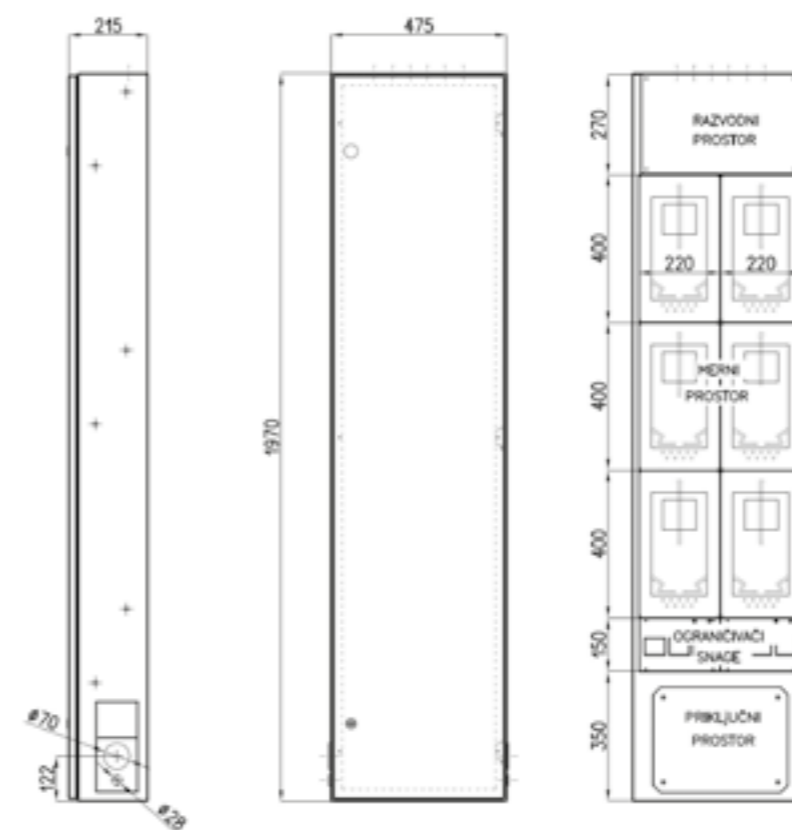
DIMENZIJE MRO-A9



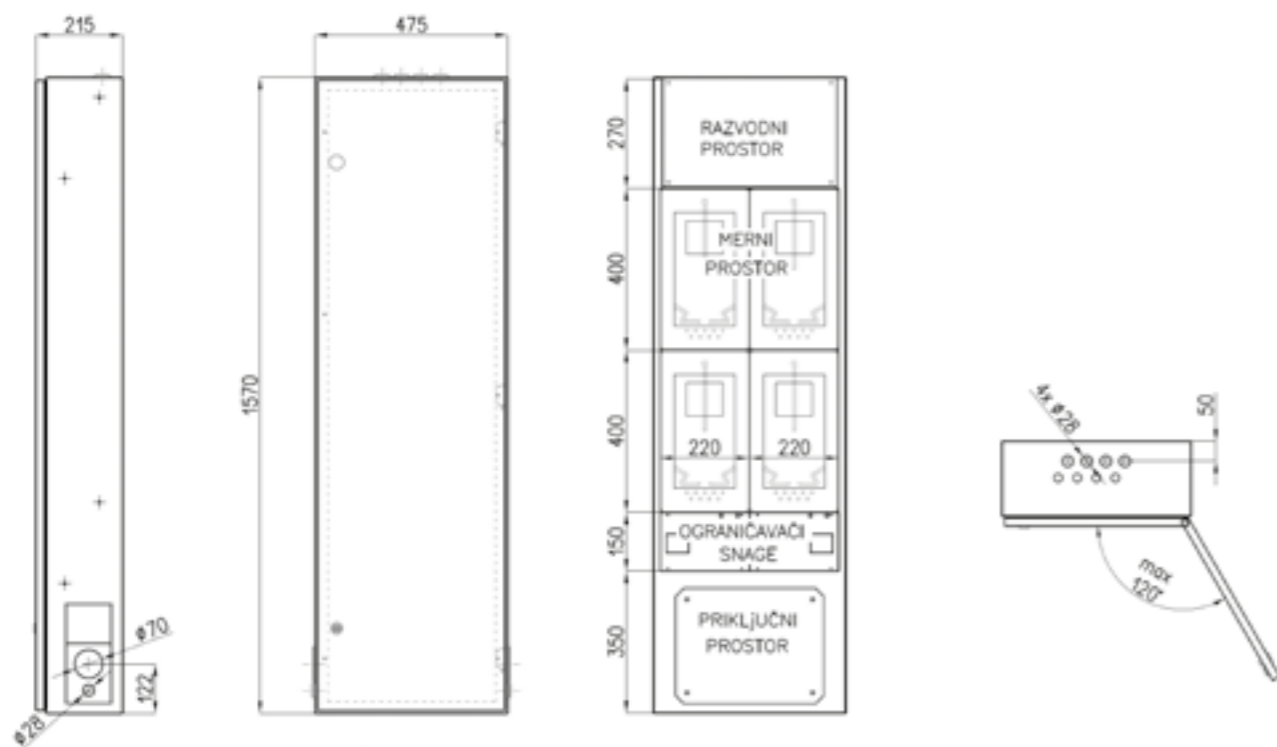
DIMENZIJE MRO-A12



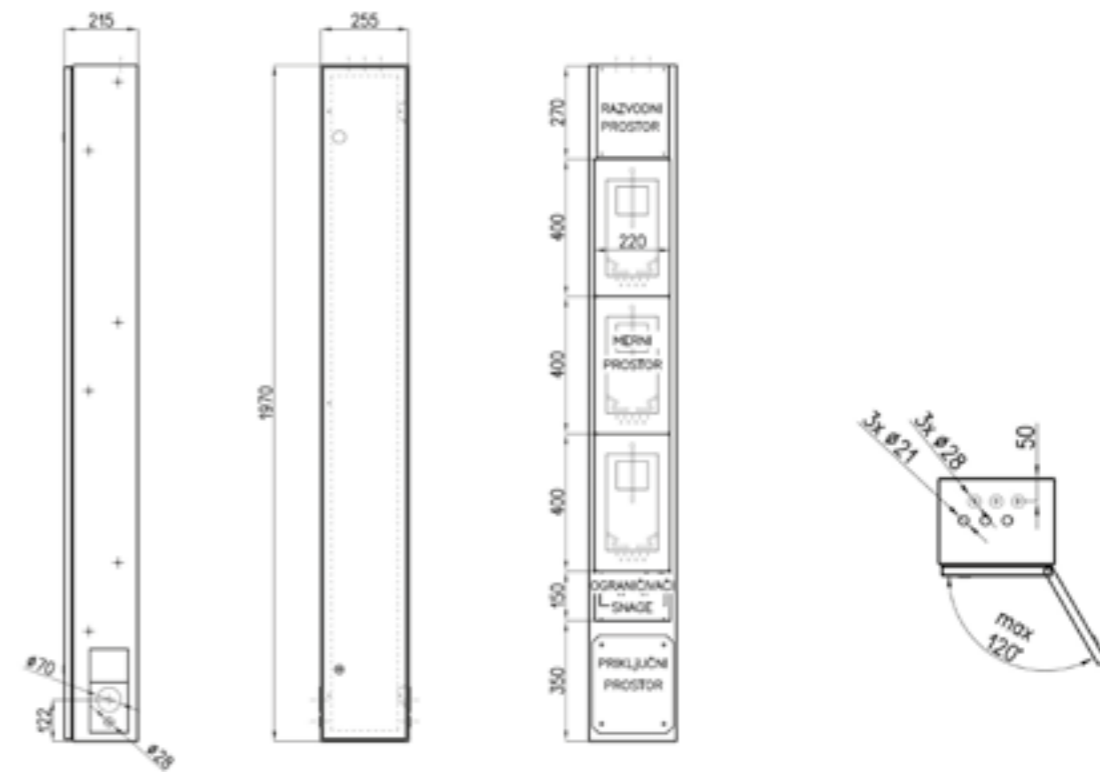
DIMENZIJE MRO-A6



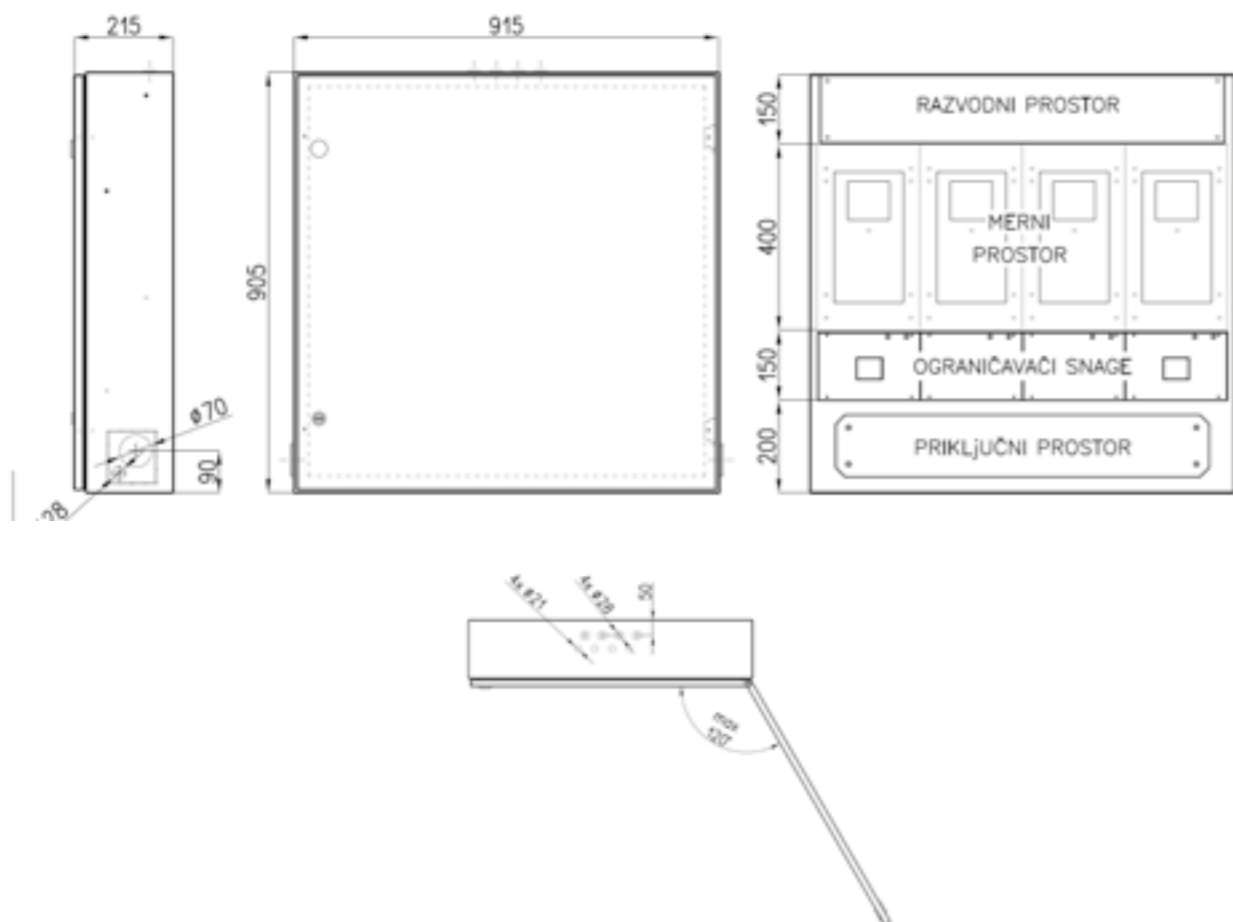
DIMENZIJE MRO-A4



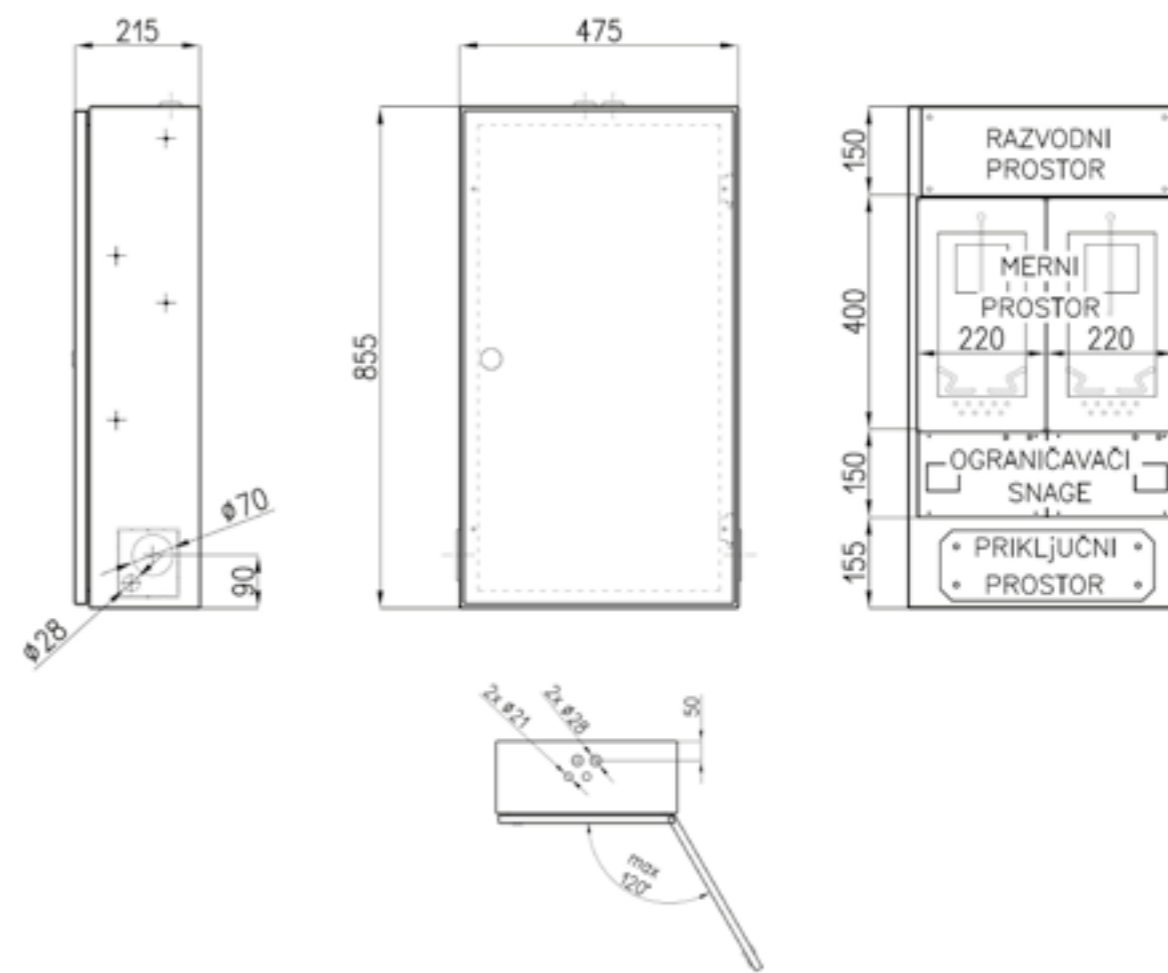
DIMENZIJE MRO-A3



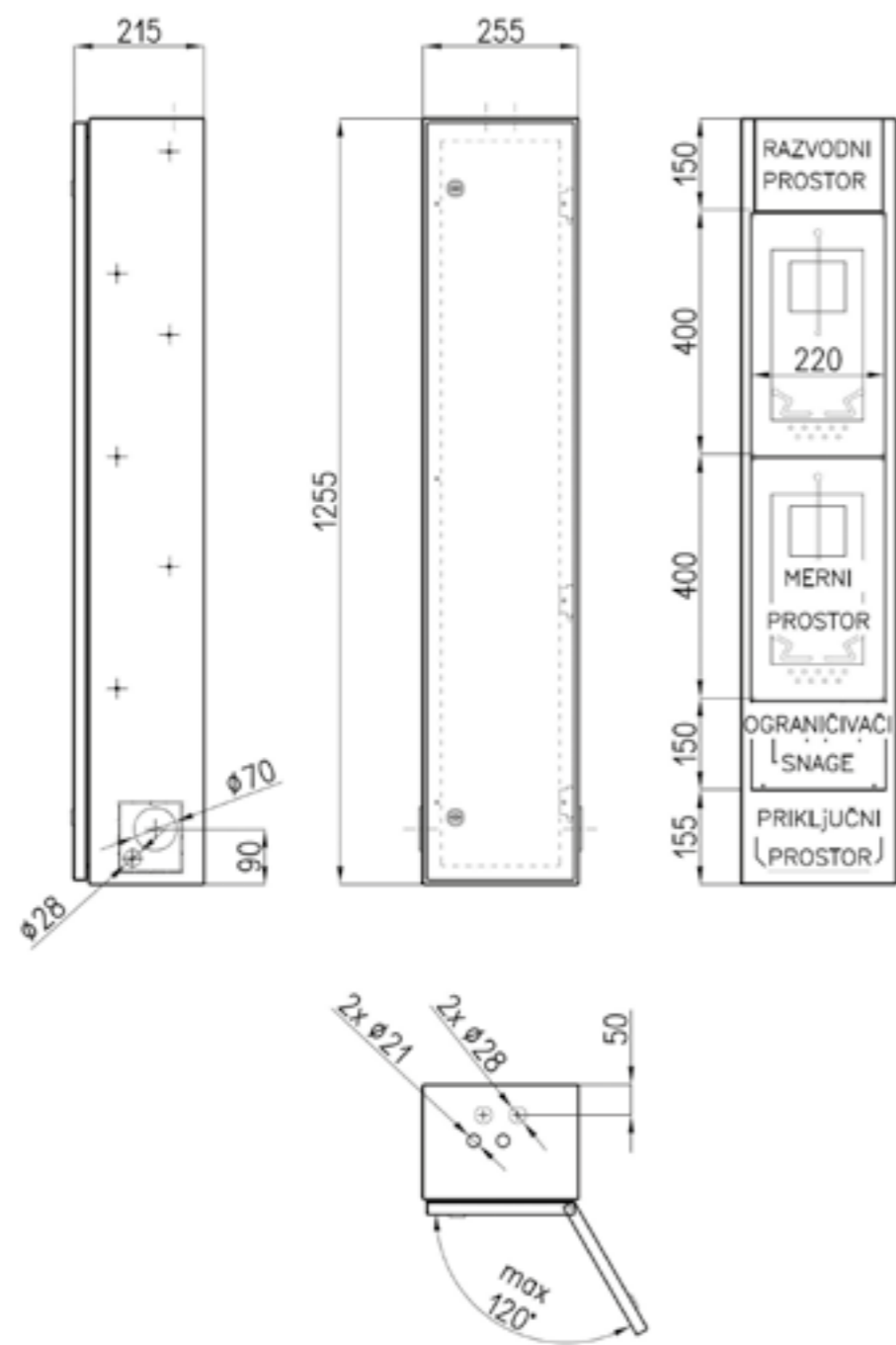
DIMENZIJE MRO-A4H



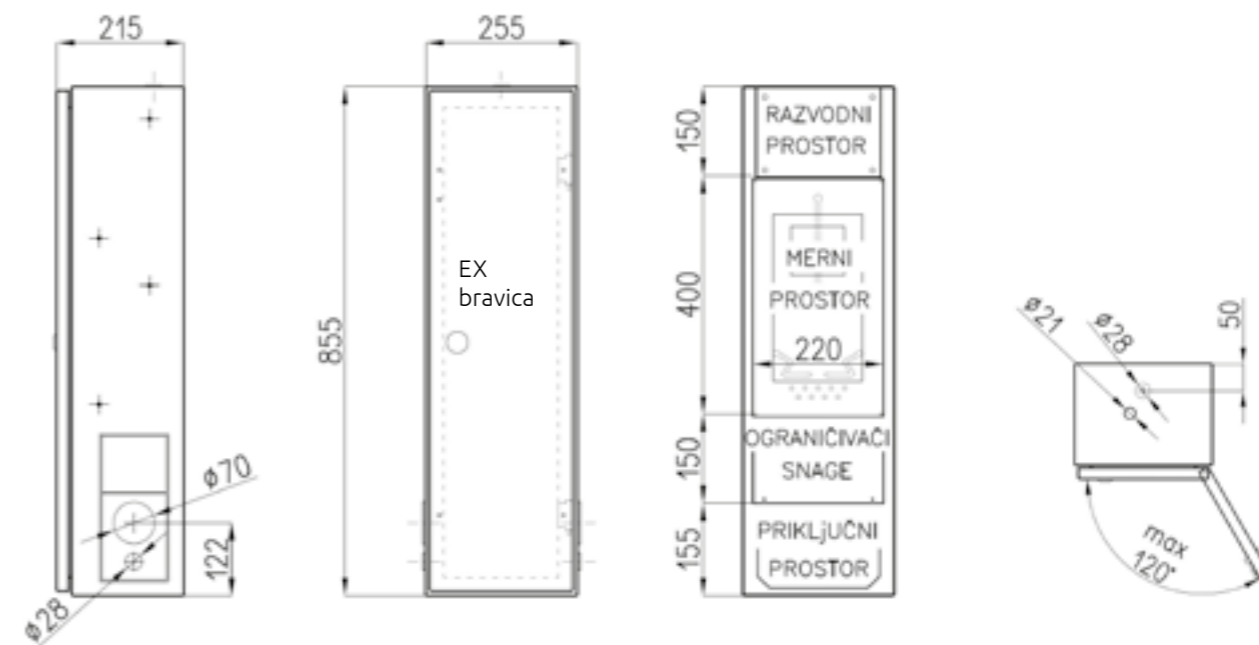
DIMENZIJE MRO-A2



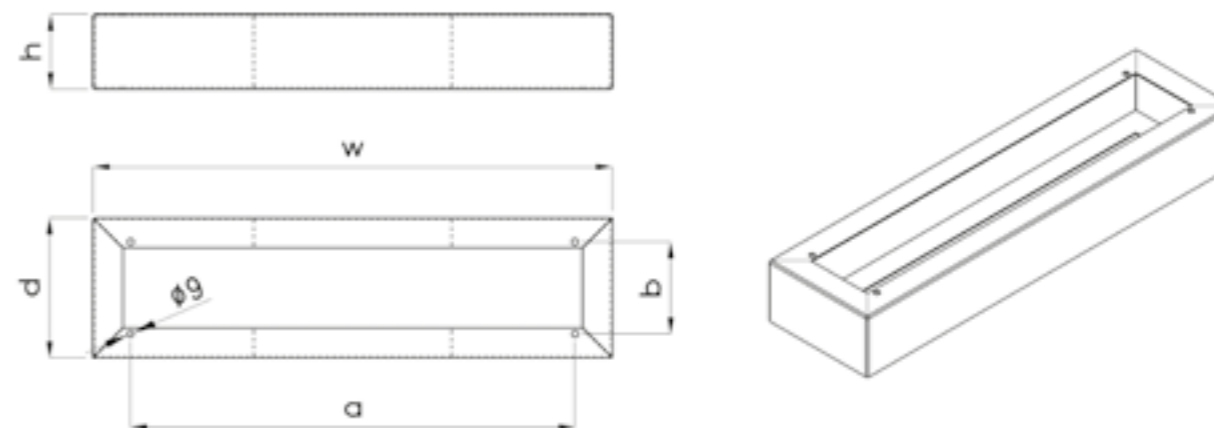
DIMENZIJE MRO-A2V



DIMENZIJE MRO-A1



POSTOLJE



oznaka postolja	oznaka ormana	w (mm)	d (mm)	h (mm)	a (mm)	b (mm)	Art. No
CKL-15	MRO-15 / A15	1135	187	100	1035	123	19-20692
CKL-12	MRO-12 / A12 / A4H	915			815		19-20691
CKL-9	MRO-9 / A9	695			595		19-20690
CKL-6	MRO-6 / A6	475			375		19-20689
CKL-4	MRO-4 / A4	475			375		19-20766
CKL-3	MRO-3 / A3 / A2V	255			155		19-20767
CKL-2	MRO-2 / A2	475			375		19-20768
CKL-1	MRO-1 / A-1	255			155		19-20769



MERNO RAZVODNI ORMANI SERIJE MOMM



TEHNIČKI OPIS

Tipski ugradni ormani iz serije MOMM ugrađuju se u zid pojedinačno ili linijski u kombinaciji sa ostalim ormanima iz iste serije, sa zatvaranjem bočnih stranica demontažnim čeličnim panelima.. Sastoje se od kućišta, vrata i bočnih pokrivnih panela.

Kućište je izrađeno od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 2.0mm. Rešetkasta konstrukcija rama kućišta ukuručena distantnim profilima spojenim zavarivanjem MAG postupkom. Zadnja stranica potpuno zatvorena sa povijanim krajevima. Otvor za vrata kućišta formiran sa okapnicom visine min 12mm. Na dnu izveden profilisan nosač pleksiglas ploče za centralnim vijkom M6x25 za montažu.

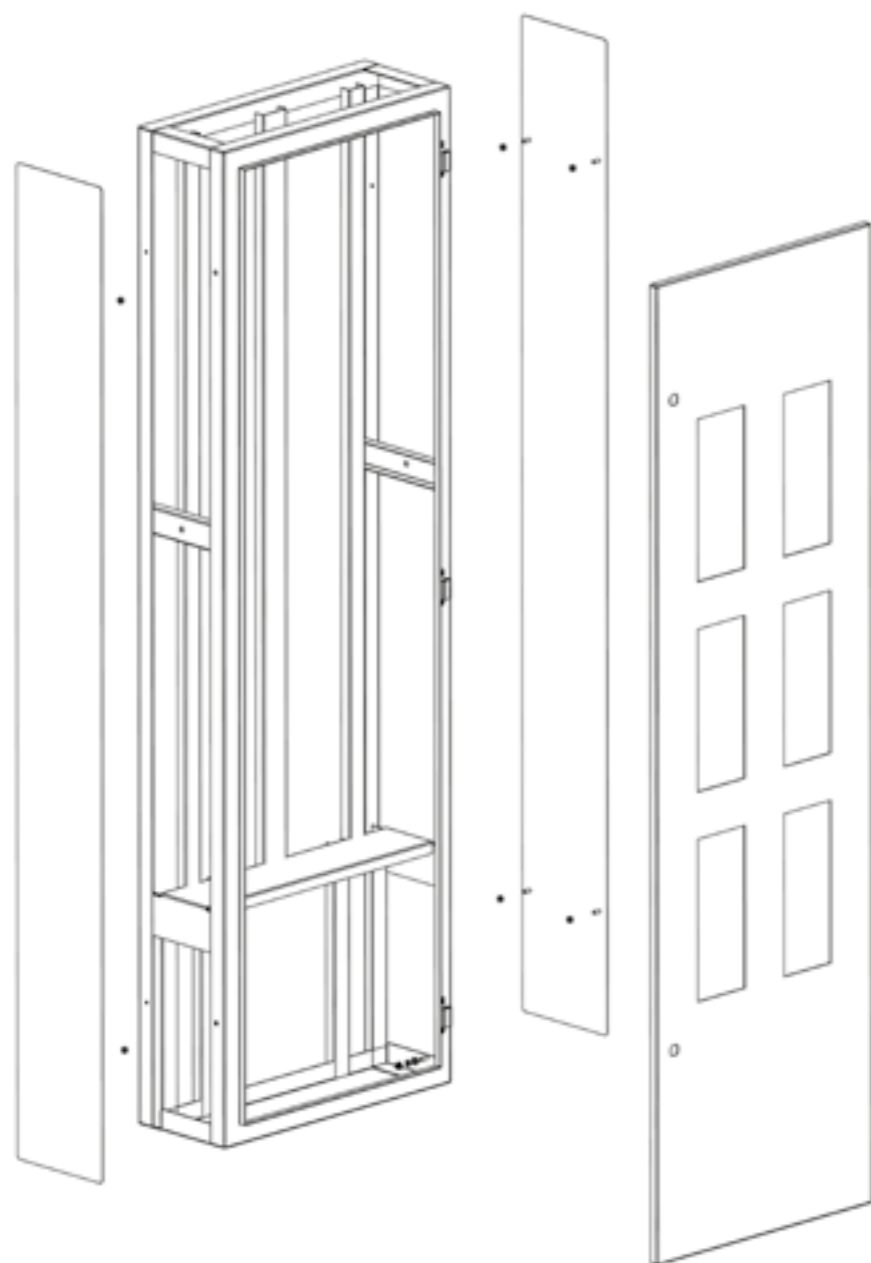
Unutrašnjost opremljena vijcima M6x25, pobakarisanim, zavarenim elektro-otpornim kontaktnim zavarivanjem koji nose provodnik uzemljenja sa navrtkama i zupčastim podloškama. Šarniri od renomiranog proizvođača, pocinkovani, skriveno postavljeni vijčanom vezom, demontažni, bez potrebe za naknadnim održavanjem.

Vrata su izrađena od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01) debljine 2.0mm. Izvedba sa desnim otvaranjem, maksimalnim uglom otvaranja do 120° i sa otvorima za nadledanje ugrađene elektro opreme. Zabavljivanje sa dve brave i ključem, opciono drugačije zabavljivanje na zahtev naručioca.

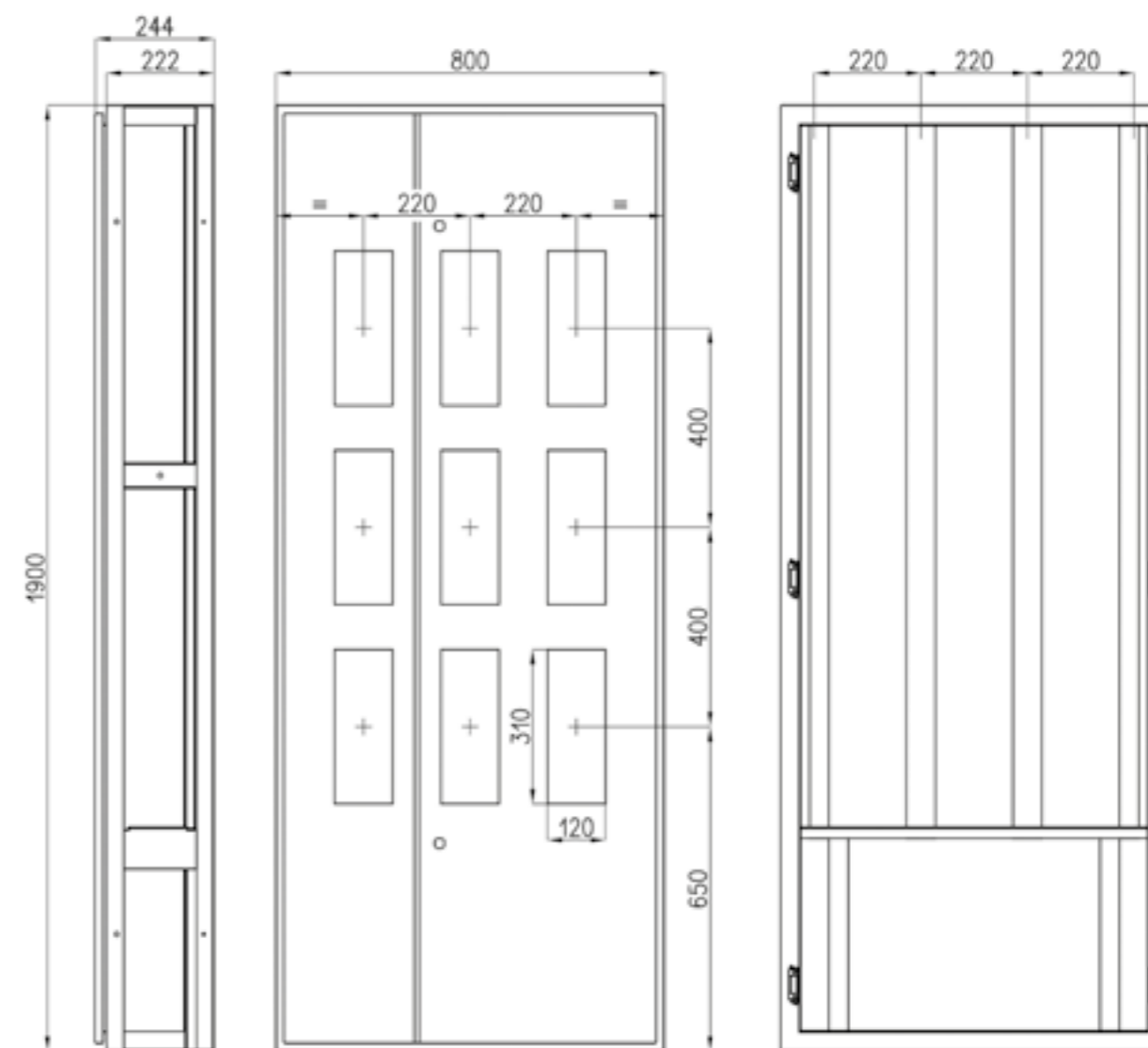
Bočne stranice izrađene od dekapiranog hladno valjanog čeličnog lima (DC01), sa 4 vijka M6x16 pobakarisanim, zavarenim elektro-otpornim kontaktnim zavarivanjem, opremljene pocinkovanim navrtkama M6. Naručivanje odvojeno od ormana, opciono.

Antikorozivna zaštita kućišta i vrata obavljena postupkom pasivnog fosfatiziranja i elektro-statičke plastifikacije strukturnim poliester prahom, UV stabilnim na spoljašnje uslove, pečenjem u peći na temperaturi od 180°C u standardnoj nijansi boje prema RAL 7035 (svetlo siva).

KONFIGURACIJA

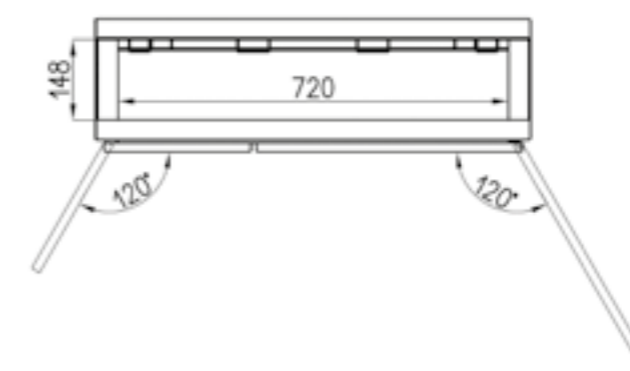


DIMENZIJE MOMM-9

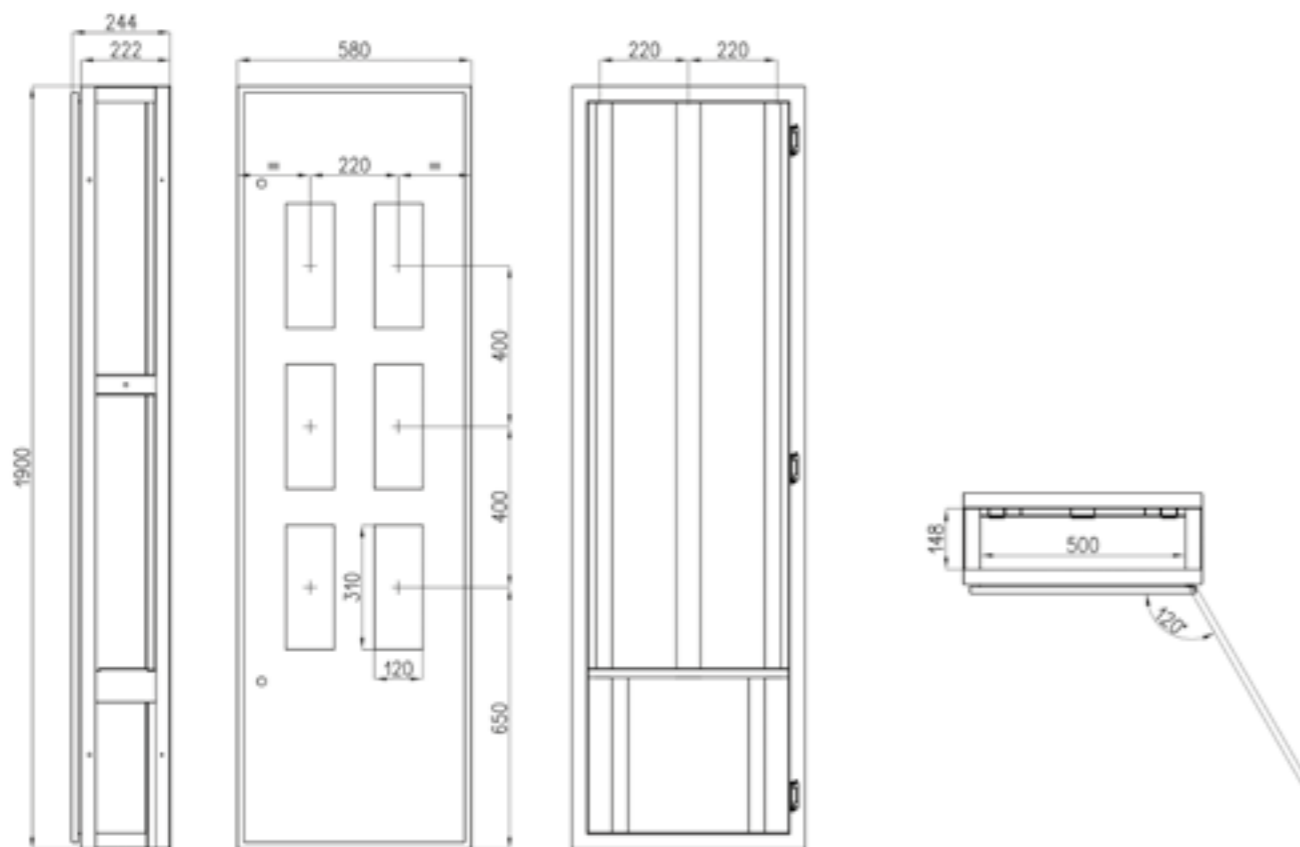


SPECIFIKACIJA serije MOMM ORMANA

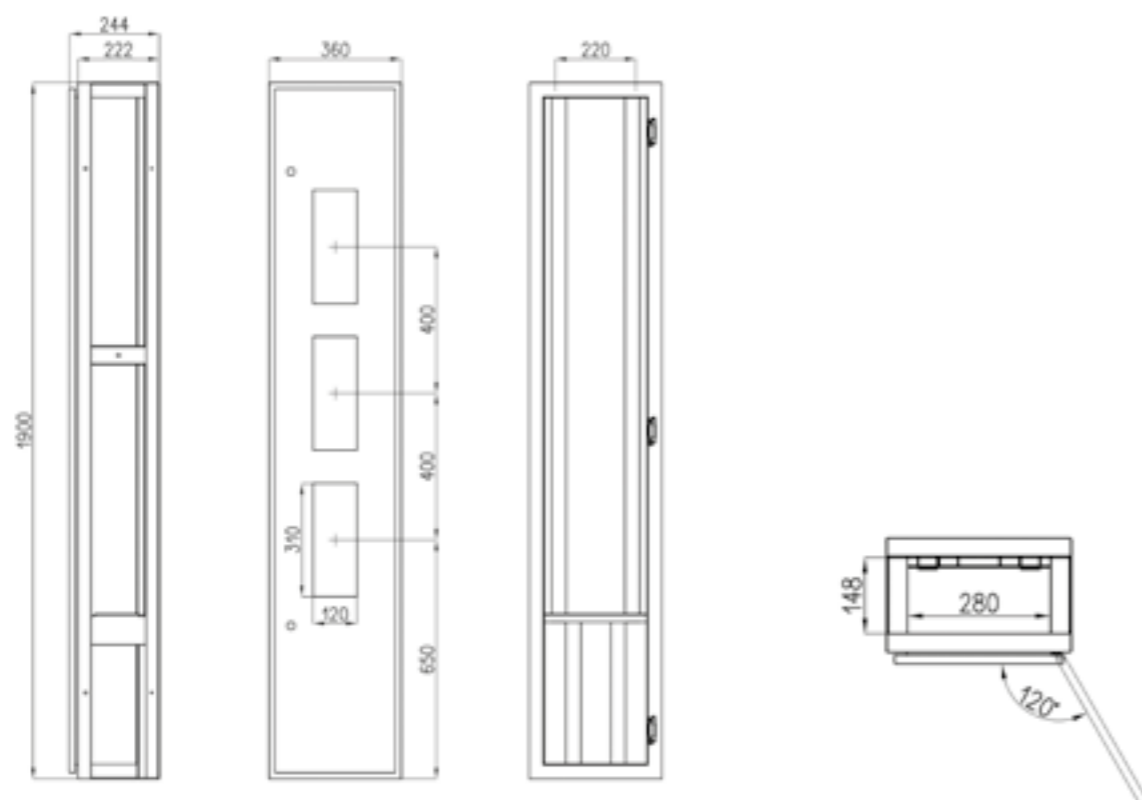
oznaka ormara	širina (mm)	visina (mm)	dubina (mm)	broj bravica	broj šarnira	Art. No
MOMM-9	800	1900	244	2	6	19-19719
MOMM-6	580	1900		2	3	19-19718
MOMM-3	360	1900		2	3	19-19717
bočne strane set 2kom	244	1970	1	-	-	19-19720



DIMENZIJE MOMM-6

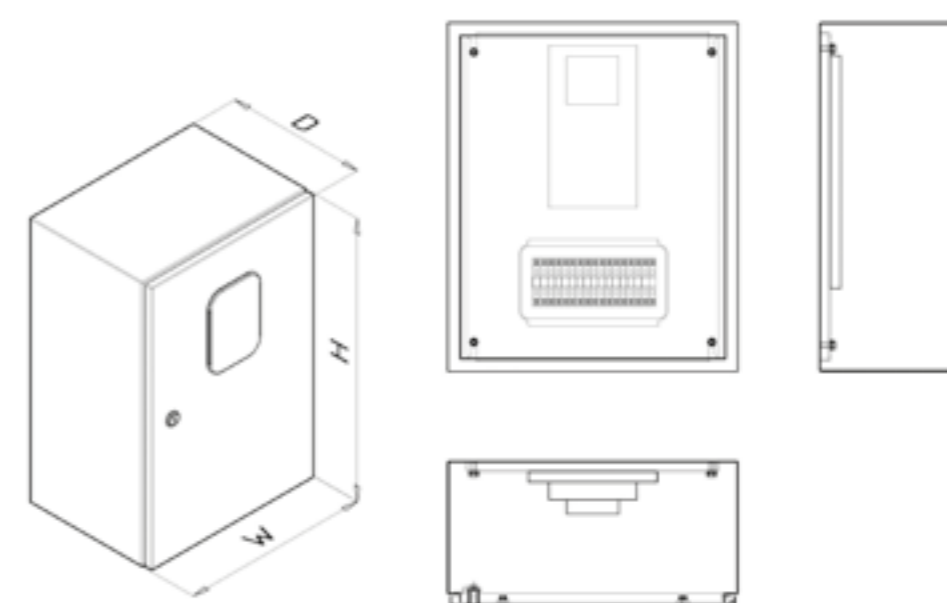


DIMENZIJE MOMM-3



METALNI ORMAN ZA INDIREKTNO ILI POLUINDIREKTNO MERENJE BEZ STRUJNIH MERNIH TRANSFORMATORA

DIMENZIJE MRO-I ORMANA



oznaka ormara	širina W (mm)	visina H (mm)	dubina D (mm)	Art. No
MRO-I 506025	500	600	250	19-20952

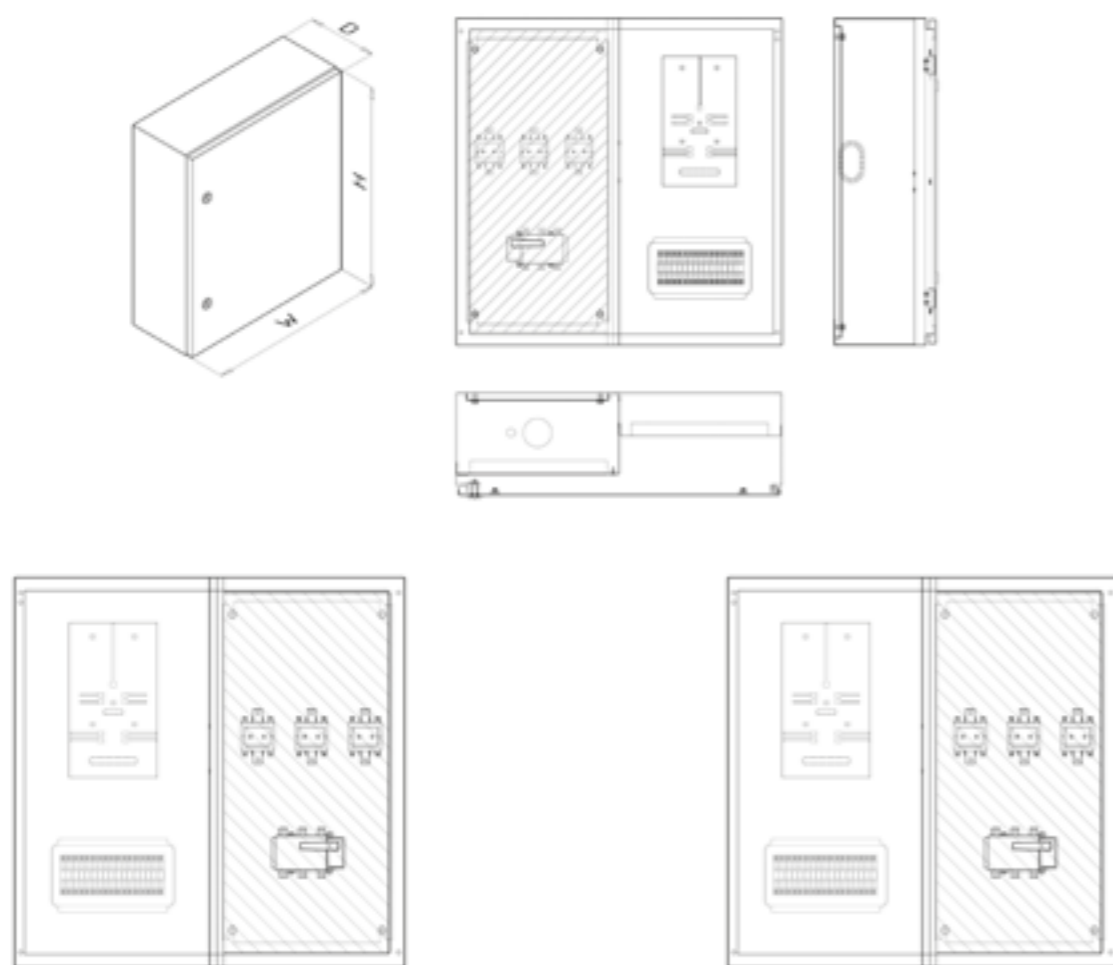


- Isporučuje se bravicom nadležne EPS distribucije
- Na zahtev može se isporučiti u drugim dimenzijama

DIMENZIJE KPK

METALNI ORMAN ZA POLUINDIREKTNO MERENJE SA STRUJNIM MERNIM TRANSFORMATORIMA

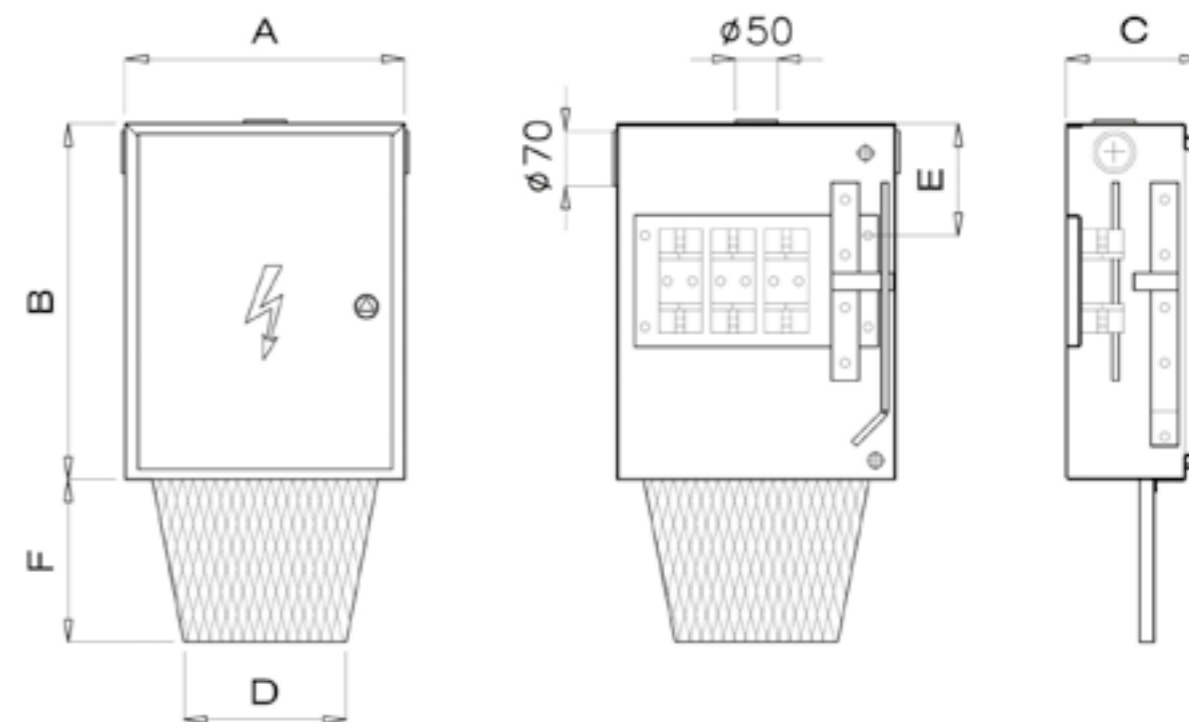
DIMENZIJE ORMANA MERNE GRUPE



oznaka ormara	širina W (mm)	visina H (mm)	dubina D (mm)	Art. No
MRO-P-L 808025	800 (400+400)	800	250	19-20953
MRO-P-D 808025	800 (400+400)	800	250	19-20954



- Isporučuje se bravicom nadležne EPS distribucije
- Na zahtev može se isporučiti u drugim dimenzijama



oznaka ormara	širina A (mm)	visina B (mm)	dubina C (mm)	uvodnik D (mm)	uvodnik F (mm)	E (mm)	Art. No
KPK 3x160/--	275	350	130	160	160	100	SO-20595
KPK 3x250/--	400	450	150	160	270	150	SO-20955
KPK 3x400/--	400	600	150	270	270	300	SO-20956



- Izrađuje se od hladno valjanog lima
- Antikorozivna zaštita kućišta i vrata obavljena plastifikacijom, pečenjem u standardnoj nijansi boje prema RAL 7035 (svetlo siva).
- Izrađuje se u skladu sa propisima nadležne distribucije

INSTITUT ZA PREVENTIVU
 ZAŠTITA NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O.
 21 000 Novi Beč, Kraljevića Marke 11, Tel/Fax: 021 428 571, 428 573, 428 573
 www.itp.rs

ID: 06300008
 Datum izdavanja: 06.02.2020

Zahtev: Završni ispitivanje mehaničke zaštite (IP kod) i ispitivanje na mehaničku uzduž (K kod)
 Predmet ispitivanja: Razvodni orman
 Datum ispitivanja: 06.02.2020

RASINA DOO
 Srećka Jovanovića 51a
 Mali Požarevac

IP
 KLASA PROTIVPOŽARNE ZAŠTITE

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

INSTITUT ZA PREVENTIVU
 ZAŠTITA NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O.
 21 000 Novi Beč, Kraljevića Marke 11, Tel/Fax: 021 428 571, 428 573, 428 573
 www.itp.rs

Orman: 0539/2020
 Datum: 06.02.2020
 Strana: 2 od 5

Izveštaj o ispitivanju 0539/2020

VLASNIK: RASINA DOO
 ADRESA: SREĆKA JOVANOVIĆA 51A, MALI POŽAREVAC
 MESTO ISPITIVANJA: E+ LABORATORIJSKI INSTITUT ZA PREVENTIVU, NOVI BEOGRAD
 USLOVNI OŠLOINE: TEMPERATURA 13°C, VAZDUŠEN PRITISAK 101kPa

PREDMET ISPITIVANJA: Razvodni orman

PROIZVOĐAČ: RASINA DOO
 MODEL: PO SL 01
 GODINA PROIZVOĐENJA: 2020
 DIMENZIJE (ŠxVxG): 400x200x400 mm

Ispitani orman je predstavljen iz familije proizvoda ormara sledećih modela i sledećih dimenzija:

Dimenzija (ŠxVxG) mm	Orman oznaka	Dimenzija (ŠxVxG) mm	Orman oznaka
400x200x400	PO SL 01 8020040	400x200x400	PO SL 01 4021040
400x200x600	PO SL 01 8020060	400x200x600	PO SL 01 4021060
400x200x800	PO SL 01 8020080	400x200x800	PO SL 01 4021080
400x200x1000	PO SL 01 8020100	400x200x1000	PO SL 01 4021100
400x200x1200	PO SL 01 8020120	400x200x1200	PO SL 01 4021120
400x200x1400	PO SL 01 8020140	400x200x1400	PO SL 01 4021140
400x200x1600	PO SL 01 8020160	400x200x1600	PO SL 01 4021160
400x200x1800	PO SL 01 8020180	400x200x1800	PO SL 01 4021180
400x200x2000	PO SL 01 8020200	400x200x2000	PO SL 01 4021200
400x200x2200	PO SL 01 8020220	400x200x2200	PO SL 01 4021220
400x200x2400	PO SL 01 8020240	400x200x2400	PO SL 01 4021240
400x200x2600	PO SL 01 8020260	400x200x2600	PO SL 01 4021260
400x200x2800	PO SL 01 8020280	400x200x2800	PO SL 01 4021280
400x200x3000	PO SL 01 8020300	400x200x3000	PO SL 01 4021300
400x200x3200	PO SL 01 8020320	400x200x3200	PO SL 01 4021320
400x200x3400	PO SL 01 8020340	400x200x3400	PO SL 01 4021340
400x200x3600	PO SL 01 8020360	400x200x3600	PO SL 01 4021360
400x200x3800	PO SL 01 8020380	400x200x3800	PO SL 01 4021380
400x200x4000	PO SL 01 8020400	400x200x4000	PO SL 01 4021400
400x200x4200	PO SL 01 8020420	400x200x4200	PO SL 01 4021420
400x200x4400	PO SL 01 8020440	400x200x4400	PO SL 01 4021440
400x200x4600	PO SL 01 8020460	400x200x4600	PO SL 01 4021460
400x200x4800	PO SL 01 8020480	400x200x4800	PO SL 01 4021480
400x200x5000	PO SL 01 8020500	400x200x5000	PO SL 01 4021500
400x200x5200	PO SL 01 8020520	400x200x5200	PO SL 01 4021520
400x200x5400	PO SL 01 8020540	400x200x5400	PO SL 01 4021540
400x200x5600	PO SL 01 8020560	400x200x5600	PO SL 01 4021560
400x200x5800	PO SL 01 8020580	400x200x5800	PO SL 01 4021580
400x200x6000	PO SL 01 8020600	400x200x6000	PO SL 01 4021600
400x200x6200	PO SL 01 8020620	400x200x6200	PO SL 01 4021620
400x200x6400	PO SL 01 8020640	400x200x6400	PO SL 01 4021640
400x200x6600	PO SL 01 8020660	400x200x6600	PO SL 01 4021660
400x200x6800	PO SL 01 8020680	400x200x6800	PO SL 01 4021680
400x200x7000	PO SL 01 8020700	400x200x7000	PO SL 01 4021700
400x200x7200	PO SL 01 8020720	400x200x7200	PO SL 01 4021720
400x200x7400	PO SL 01 8020740	400x200x7400	PO SL 01 4021740
400x200x7600	PO SL 01 8020760	400x200x7600	PO SL 01 4021760
400x200x7800	PO SL 01 8020780	400x200x7800	PO SL 01 4021780
400x200x8000	PO SL 01 8020800	400x200x8000	PO SL 01 4021800
400x200x8200	PO SL 01 8020820	400x200x8200	PO SL 01 4021820
400x200x8400	PO SL 01 8020840	400x200x8400	PO SL 01 4021840
400x200x8600	PO SL 01 8020860	400x200x8600	PO SL 01 4021860
400x200x8800	PO SL 01 8020880	400x200x8800	PO SL 01 4021880
400x200x9000	PO SL 01 8020900	400x200x9000	PO SL 01 4021900
400x200x9200	PO SL 01 8020920	400x200x9200	PO SL 01 4021920
400x200x9400	PO SL 01 8020940	400x200x9400	PO SL 01 4021940
400x200x9600	PO SL 01 8020960	400x200x9600	PO SL 01 4021960
400x200x9800	PO SL 01 8020980	400x200x9800	PO SL 01 4021980
400x200x10000	PO SL 01 8021000	400x200x10000	PO SL 01 4022000



RASINA d.o.o. Beograd

Srećka Jovanovića 51a
 11235 Mali Požarevac, Sopot

Telefon: 011/6350 555, 011/6301 279
 Mobilni: 064/8207 415
 FAX: 011 6300 860
 e-mail: office@rasina.com
rasina@rasina.com
www.rasina.com



INSTITUT ZA PREVENTIVU
 ZAŠTITA NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O.
 21 000 Novi Beč, Kraljevića Marke 11, Tel/Fax: 021 428 571, 428 573, 428 573
 www.itp.rs

Orman: 0539/2020
 Datum: 06.02.2020
 Strana: 3 od 5

ISPITIVANJE MEHANIČKE ZAŠTITE

PRIMENJENI PROPISI: SRPS EN 60228
 UREĐAJ ZA ISPITIVANJE: Ispitni uređaj za proveravanje zaštite od požara; Ispitni uređaj za proveru zaštite od vodenih mlazova

Dat. ispitivanja: 06.02.2020

1. Ispitivanje za prvu karakterističnu brzinu 6 (SRPS EN 60228 tačka 13.4.1)
 Ispitivanje se izvodi korišćenjem ispitne kamere sa cirkulacionim pumpom, kamere se prva ispitivanja se izvodi tako da kroz kućište posredstvom u komoru, grade vazduh u kućište jedinstvo 30 zapremina kućište uzorka na preseku uzorka preko 60 zapremina vazduha kućište na sat, sa odgovarajućim postrojenjem.

2. Ispitivanje za drugu karakterističnu brzinu 5, mlazom od 4.3 m/s (SRPS EN 60228 tačka 14.2.5)
 Ispitivanje se izvodi priskazivanjem kućište iz svih mogućih pravaca mlazom vode iz standardnih ispitnih mlazova. Trajanje po metru kvadratnom ispitne površine kućište koje treba da bude prikazano je 1 minut, najviše trajanje ispitivanja je 3 minute. Trajanje mlazova od površine kućište je 2.5 do 3 metra.

Rezultati ispitivanja:

1. Ispitivanje za prvu karakterističnu brzinu 6

Podstrek:	20	[min]
Vreme ispitivanja:	120	[min]
Rezultat ispitivanja:	Na kraju ispitivanja nije primenjena ispitna površina uzorka.	

2. Ispitivanje za drugu karakterističnu brzinu 5

Prilikom vize:	52.8	[mm]
Karakteristika mlazova od površine kućište:	2.8	[mm]
Rezultat ispitivanja:	Nije došlo do propiranja vode kroz ispitni uzorak tokom celog trajanja ispitivanja.	

ZAKLJUČAK

Pregledom i ispitivanjem predmetnog uređaja je utvrđeno da su postignuti zahtevani rezultati propisan referentnim standardom za stepen zaštite **IP56**.

INSTITUT ZA PREVENTIVU
 ZAŠTITA NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O.
 21 000 Novi Beč, Kraljevića Marke 11, Tel/Fax: 021 428 571, 428 573, 428 573
 www.itp.rs

Orman: 0539/2020
 Datum: 06.02.2020
 Strana: 4 od 5

ISPITIVANJE NA MEHANIČKI UDAR

PRIMENJENI PROPISI: SRPS EN 62282; SRPS EN 60068-2-75
 UREĐAJ ZA ISPITIVANJE: Uređaj za ispitivanje na udar - vertikalni udar

Dat. ispitivanja: 06.02.2020

Vrsta K. koda i energije udara koje je u tabeli 1 tačke 4.2 standarda SRPS EN 62282

IP kod	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energija udara [J]	*)	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

*) Nije definisano ovim standardom.
 Energija udara određena ovim ispitivanjem određena je u tabeli.

Karakteristika udara za ispitivanje date su u tabeli 1 tačke 3.3.1. standarda SRPS EN 60068-2-75

Energija [J]	14±10%	2±5%	5±5%	10±5%	25±5%	50±5%
Ekvivalentna masa k2% [kg]	0,25	0,5	1,7	5	5	10
Material	Polikamid		Čelik			
H [mm]	10	25	25	50	50	50
D [mm]	18,5	35	60	80	100	125
T [mm]	6,2	7	10	20	20	25
t [mm]	-	-	6	-	10	17

*) Bira se u zavisnosti od ekvivalentne mase iz ove tabele.

Vrsta udara koje se iz stanja mirovanja ispitiva teg na ispitivnu površinu date je u tabeli 2 tačke 4.2 standarda SRPS EN 60068-2-75

Energija [J]	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20	50
Ekvivalentna masa [kg]	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	1,7	5	5	10
Vrsta udara	50	80	140	200	280	400	400	300	200	400	500

Vrsta ispitivanja ispitivanja određena je u tabeli.

Brz udara je 5 m/s na kraju površine udaraca koje je utvorena otpornost od mehaničkog udara. Utar se ocenjuje nepoželjan za površinu.

Rezultati ispitivanja:

Tokom ispitivanja nije došlo do oštećenja koje bi narušilo bezbednost i pouzdanost.

ZAKLJUČAK

Ispitivanjem prema SRPS EN 60068-2-75 je utvrđeno da su na predmetnom uređaju postignuti zahtevani rezultati propisan referentnim standardom za stepen zaštite od mehaničkog udara **IK15**.



RASINA d.o.o. Beograd

Srećka Jovanovića 51a
11235 Mali Požarevac, Sopot

Telefon: 011/6350 555, 011/6301 279

Mobilni: 064/8207 415

FAX: 011 6300 860

e-mail: office@rasina.com

rasina@rasina.com

www.rasina.com