
svařovaný skelet rozvaděče s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP20, nosnost 400 kg


## Vysoká pevnost konstrukce

RMA má robustní svařovanou konstrukci. Vysoká kvalita zpracování a nejnovějsí technologie zajištují skvělý vzhled rozvaděče.


Flexibilní otevírání dveří
Vlastní systém pantů umožňuje otevírání dveří pod úhlem téměř $180^{\circ}$. Dveře Ize snadno demontovat a přestavět na otevírání na opačnou stranu.


## Výklopný rám

Rozvaděče 800 mm široké je možné vybavit výklopným rámem s nosností 150 kg. Maximální využitelná hloubka 19" příslušenství je 330 mm .


## Kliky TRITON

Vyrábíme vlastní kliky pro stojanové rozvaděče. Výměnou plastového modulu (není příbalem) Ize zvolit zámkovou vložku klasickou nebo polocylindrickou. Patent: PUV 2013-27443.

## Středová podpěra vertikál

 (pouze u rozvaděčú šířky 800 mm a min. 32 U vysokých).

NastaviteIné vertikální lišty
19" vertikální lišty mohou být plynule nastaveny v libovolné hloubce rozvaděče. To usnadňuje montáž zařízení i organizaci propojovacích kabelů.

## Odnímatelné bočnice a zadní kryt

RMA je rozvaděč se svařovaným skeletem a odnímatelnými bočnicemi. Ty jsou stejně jako zadní kryt ke skeletu uchyceny zámky, standardně s jednotným klíčem.

## 

## 




Dveře pro ventilační jednotky
U rozvaděče je možno objednat speciální plechové dveře s prípravou pro montáž ventilačních jednotek RAC-CH-X0x-X3. Více informací naleznete v sekci Aktivní chlazení.


## Vylamovací záslepky

Kabelové vstupy v zadní ćásti rozvaděče jsou zakryty vylamovacími záslepkami. Proti pronikání prachu je možné kabely v otvoru utěsnit záslepkou s kartáčem. K ochraně kabelů před poškozením slouží lemová hrana (obojí je součástí příbalu rozvaděče).


## Otvor pro ventilační jednotku

 Rozměrný otvor krytý vylamovací záslepkou umožňuje montáž a demontáž ventilační jednotky Tritón zvenku rozvaděče bez nutnosti použití šroubů.
## Kolečka, nivelační nožičky

Príprava pro montáž koleček a nivelačních nožiček. Nivelační nožičky jsou součástí príbalu rozvaděče.


Detail úchytu odnímateIné zadní stěny rozvaděče


Detail zámku odnímatelné bočnice


## Zadní strana rozvaděče

Na zadní stěně rozvaděče jsou dva kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami. Jeden je u horního a druhý u spodního okraje krytu. Další kabelové vstupy jsou na stropě a v základně rozvaděče.



## Perforace skeletu

Rozvaděče RMA mají perforovaný skelet pro zajištění prístupu chladícího vzduchu k instalovaným technologiím. Chlazení je možno podporitt instalací ventilačních jednotek.


## Pospojení

Všechny oddělitelné části jsou vzájemně pospojeny dle požadavků příslušné normy.


## Flex frame

(platí pro šǐrí rozvaděče 800 mm ) Systém umožňuje instalaci posuvných vertikálních lišt v rozponu 19", 21" a 23 ", přesně podle požadavků instalovaných zarízení.


## Středový pár vertikálních lišt

U rozvaděčů hlubších než 800 mm dodáváme již v základní výbavě třetí pár vertikálních lišt pro montáž technologie. Díky svému otevřenému profilu neomezují instalaci hlubších zařízení.


RMA 42 U - Dvoubox (21 U + 20 U)

| Typ | A | B | c | D | E | Hmotnost | Hmotnost | Maximální |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  | brutto (kg) | netto (kg) | (kg) |
| RMA-42-A66-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 600 | 84,9 | 77,8 | 400 |
| RMA-42-A68-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 800 | 97,5 | 89,2 |  |
| RMA-42-A69-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 900 | 104,8 | 94,6 |  |
| RMA-42-A61-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 1000 | 111,9 | 101,1 |  |
| RMA-42-A86-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 800 | 600 | 100,0 | 91,3 |  |
| RMA-42-A88-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 800 | 800 | 114,1 | 104,5 |  |
| RMA-42-A89-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 800 | 900 | 126,0 | 113,1 |  |
| RMA-42-A81-CAX-A12BAA | 1970 | 1868 | 487 | 800 | 1000 | 133,9 | 120,5 |  |

RMA 45 U - Dvoubox ( 22 U + 22 U)

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost | Hmotnost | Maximální |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  | brutto (kg) | netto (kg) | (kg) |
| RMA-45-A66-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 600 | 89,1 | 82,0 | 400 |
| RMA-45-A68-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 800 | 103,4 | 95,0 |  |
| RMA-45-A69-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 900 | 110,9 | 100,7 |  |
| RMA-45-A61-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 1000 | 116,2 | 105,4 |  |
| RMA-45-A86-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 800 | 600 | 105,5 | 96,8 |  |
| RMA-45-A88-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 800 | 800 | 120,8 | 110,9 |  |
| RMA-45-A89-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 800 | 900 | 130,4 | 117,4 |  |
| RMA-45-A81-CAX-A12BAA | 2105 | 2003 | 487 | 800 | 1000 | 137,3 | 124,1 |  |


| RMA $600 \times 600$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | A | B | c | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A66-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 600 | 38,0 | 33,0 | 400 |
| RMA-18-A66-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 600 | 42,0 | 38,0 |  |
| RMA-22-A66-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 600 | 47,0 | 42,0 |  |
| RMA-27-A66-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 600 | 54,0 | 49,0 |  |
| RMA-32-A66-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 600 | 60,0 | 55,0 |  |
| RMA-37-A66-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 600 | 68,0 | 63,0 |  |
| RMA-42-A66-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 600 | 75,0 | 70,0 |  |
| RMA-45-A66-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 600 | 77,0 | 72,0 |  |
| RMA-47-A66-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 600 | 81,0 | 76,0 |  |

RMA $600 \times 800$

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A68-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 800 | 44,0 | 39,0 | 400 |
| RMA-18-A68-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 800 | 49,0 | 44,0 |  |
| RMA-22-A68-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 800 | 54,0 | 49,0 |  |
| RMA-27-A68-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 800 | 62,0 | 57,0 |  |
| RMA-32-A68-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 800 | 69,0 | 64,0 |  |
| RMA-37-A68-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 800 | 77,0 | 72,0 |  |
| RMA-42-A68-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 800 | 84,0 | 79,0 |  |
| RMA-45-A68-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 800 | 90,0 | 85,0 |  |
| RMA-47-A68-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 800 | 93,0 | 88,0 |  |

RMA $\mathbf{6 0 0} \mathbf{x} 900$

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A69-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 900 | 47,0 | 42,0 | 400 |
| RMA-18-A69-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 900 | 53,0 | 48,0 |  |
| RMA-22-A69-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 900 | 59,0 | 54,0 |  |
| RMA-27-A69-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 900 | 67,0 | 62,0 |  |
| RMA-32-A69-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 900 | 76,0 | 71,0 |  |
| RMA-37-A69-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 900 | 84,0 | 79,0 |  |
| RMA-42-A69-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 900 | 91,0 | 86,0 |  |
| RMA-45-A69-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 900 | 96,0 | 91,0 |  |
| RMA-47-A69-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 900 | 99,0 | 94,0 |  |

RMA $\mathbf{6 0 0} \times 1000$

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A61-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 1000 | 51,0 | 46,0 | 400 |
| RMA-18-A61-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 1000 | 55,0 | 50,0 |  |
| RMA-22-A61-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 1000 | 63,0 | 58,0 |  |
| RMA-27-A61-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 1000 | 70,0 | 65,0 |  |
| RMA-32-A61-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 1000 | 80,0 | 75,0 |  |
| RMA-37-A61-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 1000 | 88,0 | 83,0 |  |
| RMA-42-A61-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 1000 | 96,0 | 91,0 |  |
| RMA-45-A61-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 1000 | 101,0 | 96,0 |  |
| RMA-47-A61-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 1000 | 104,0 | 99,0 |  |


| RMA $600 \times 1100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A60-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 1100 | 55,0 | 50,0 | 400 |
| RMA-18-A60-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 1100 | 59,0 | 54,0 |  |
| RMA-22-A60-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 1100 | 66,0 | 61,0 |  |
| RMA-27-A60-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 1100 | 72,0 | 67,0 |  |
| RMA-32-A60-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 1100 | 81,0 | 76,0 |  |
| RMA-37-A60-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 1100 | 90,0 | 85,0 |  |
| RMA-42-A60-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 1100 | 99,0 | 94,0 |  |
| RMA-45-A60-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 1100 | 103,0 | 98,0 |  |
| RMA-47-A60-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 1100 | 106,0 | 101,0 |  |


| RMA $600 \times 1200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A62-CAX-A1 | 770 | 668 | 487 | 600 | 1200 | 59,0 | 54,0 | 400 |
| RMA-18-A62-CAX-A1 | 900 | 798 | 487 | 600 | 1200 | 63,0 | 59,0 |  |
| RMA-22-A62-CAX-A1 | 1080 | 978 | 487 | 600 | 1200 | 70,0 | 65,0 |  |
| RMA-27-A62-CAX-A1 | 1300 | 1198 | 487 | 600 | 1200 | 74,0 | 69,0 |  |
| RMA-32-A62-CAX-A1 | 1525 | 1423 | 487 | 600 | 1200 | 83,0 | 78,0 |  |
| RMA-37-A62-CAX-A1 | 1750 | 1648 | 487 | 600 | 1200 | 94,0 | 89,0 |  |
| RMA-42-A62-CAX-A1 | 1970 | 1868 | 487 | 600 | 1200 | 103,0 | 98,0 |  |
| RMA-45-A62-CAX-A1 | 2105 | 2003 | 487 | 600 | 1200 | 107,0 | 102,0 |  |
| RMA-47-A62-CAX-A1 | 2194 | 2092 | 487 | 600 | 1200 | 110,0 | 105,0 |  |



| RMA $800 \times 600$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | A | B | c | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A86-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 600 | 40,0 | 35,0 | 400 |
| RMA-18-A86-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 600 | 47,0 | 42,0 |  |
| RMA-22-A86-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 600 | 52,0 | 47,0 |  |
| RMA-27-A86-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 600 | 59,0 | 54,0 |  |
| RMA-32-A86-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 600 | 67,0 | 62,0 |  |
| RMA-37-A86-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 600 | 83,0 | 78,0 |  |
| RMA-42-A86-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 600 | 90,0 | 85,0 |  |
| RMA-45-A86-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 600 | 94,0 | 89,0 |  |
| RMA-47-A86-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 600 | 96,0 | 91,0 |  |

RMA $800 \times 800$

| Typ | A | B | c | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatížení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A88-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 800 | 55,0 | 49,0 | 400 |
| RMA-18-A88-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 800 | 61,0 | 55,0 |  |
| RMA-22-A88-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 800 | 67,0 | 61,0 |  |
| RMA-27-A88-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 800 | 78,0 | 72,0 |  |
| RMA-32-A88-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 800 | 86,0 | 80,0 |  |
| RMA-37-A88-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 800 | 94,0 | 88,0 |  |
| RMA-42-A88-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 800 | 102,0 | 96,0 |  |
| RMA-45-A88-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 800 | 107,0 | 101,0 |  |
| RMA-47-A88-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 800 | 111,0 | 106,0 |  |

RMA $800 \times 900$

| Typ | A | B | $C$ | D | E | Hmotnost | Hmotnost netto | Maximální |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  | brutto (kg) | (kg) | (kg) |
| RMA-15-A89-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 900 | 61,0 | 55,0 | 400 |
| RMA-18-A89-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 900 | 66,0 | 60,0 |  |
| RMA-22-A89-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 900 | 73,0 | 67,0 |  |
| RMA-27-A89-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 900 | 85,0 | 79,0 |  |
| RMA-32-A89-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 900 | 94,0 | 88,0 |  |
| RMA-37-A89-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 900 | 101,0 | 95,0 |  |
| RMA-42-A89-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 900 | 109,0 | 103,0 |  |
| RMA-45-A89-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 900 | 117,0 | 111,0 |  |
| RMA-47-A89-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 900 | 124,0 | 118,0 |  |

## RMA $800 \times 1000$

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A81-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 1000 | 65,0 | 59,0 | 400 |
| RMA-18-A81-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 1000 | 70,0 | 64,0 |  |
| RMA-22-A81-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 1000 | 78,0 | 73,0 |  |
| RMA-27-A81-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 1000 | 87,0 | 81,0 |  |
| RMA-32-A81-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 1000 | 97,0 | 91,0 |  |
| RMA-37-A81-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 1000 | 107,0 | 101,0 |  |
| RMA-42-A81-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 1000 | 116,0 | 110,0 |  |
| RMA-45-A81-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 1000 | 122,0 | 117,0 |  |
| RMA-47-A81-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 1000 | 126,0 | 120,0 |  |

RMA $\mathbf{8 0 0} \times 1100$

| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A80-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 1100 | 69,0 | 64,0 | 400 |
| RMA-18-A80-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 1100 | 74,0 | 69,0 |  |
| RMA-22-A80-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 1100 | 81,0 | 76,0 |  |
| RMA-27-A80-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 1100 | 89,0 | 84,0 |  |
| RMA-32-A80-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 1100 | 99,0 | 94,0 |  |
| RMA-37-A80-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 1100 | 109,0 | 104,0 |  |
| RMA-42-A80-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 1100 | 119,0 | 114,0 |  |
| RMA-45-A80-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 1100 | 125,0 | 120,0 |  |
| RMA-47-A80-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 1100 | 129,0 | 124,0 |  |


| RMA 800 x 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | A | B | C | D | E | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) | Maximální doporučené zatižení (kg) |
|  | (mm) |  |  |  |  |  |  |  |
| RMA-15-A82-CAX-A1 | 770 | 684 | 687 | 800 | 1200 | 73,0 | 68,0 | 400 |
| RMA-18-A82-CAX-A1 | 900 | 814 | 687 | 800 | 1200 | 78,0 | 73,0 |  |
| RMA-22-A82-CAX-A1 | 1080 | 994 | 687 | 800 | 1200 | 85,0 | 80,0 |  |
| RMA-27-A82-CAX-A1 | 1300 | 1214 | 687 | 800 | 1200 | 93,0 | 88,0 |  |
| RMA-32-A82-CAX-A1 | 1525 | 1438 | 687 | 800 | 1200 | 102,0 | 97,0 |  |
| RMA-37-A82-CAX-A1 | 1750 | 1664 | 687 | 800 | 1200 | 112,0 | 107,0 |  |
| RMA-42-A82-CAX-A1 | 1970 | 1884 | 687 | 800 | 1200 | 123,0 | 118,0 |  |
| RMA-45-A82-CAX-A1 | 2105 | 2019 | 687 | 800 | 1200 | 129,0 | 124,0 |  |
| RMA-47-A82-CAX-A1 | 2194 | 2108 | 687 | 800 | 1200 | 133,0 | 127,0 |  |



## Stojanový rozvaděč RMA

## Popis, účel použití

- $19^{\prime \prime}$ stojanový rozvaděč s krytím IP20
- Součástí rozvaděče jsou 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení (6 lišt pro rozvaděče hlubší než 800 mm ).
- Konstrukce rozvaděče:
- ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely
- dveře jednokřídlé nebo dvoukřídlé ve variantách celoplechové, perforované ( $80 \%$ a $86 \%$ prostupnost) nebo prosklené s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm , které mohou být na přední i zadní straně rozvaděče.
- Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 20 kg .
- Minimální tloušt́ka povrchové úpravy je $65 \mu \mathrm{~m}$.
- Tyto rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.
- Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části (boční a zadní kryty, dveře...) jsou pospojeny pomocí propojovacích kabelů, které musí být důkladně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče.
- Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako centrální zemnící bod.
- Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části rozvaděče.
- Maximální doporučené zatížení rozvaděče je 400 kg .


## Podmínky provozu

- Provozní prostředí:
- kancelářské
- rozvaděč není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a instalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí).
- Nutné chránit před:
- mechanickým poškozením
- nesprávnou manipulací
- jiným použitím, než ke kterému je rozvaděč určen.
- Nesprávná manipulace je zejména:
- přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
- instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
- zasahování do konstrukce a designu rozvaděče.


## Montáž rozvaděče

- Pro zajištění max. doporučené nosnosti je nezbytné, aby bylo zatížení rovnoměrně rozloženo.
- Rozvaděč je nutno umístit na rovné podlaze a případné drobné nerovnosti vyrovnají nivelační nožičky.
- V případě, že kabely procházejí některým z kabelových vstupů, je možné ho utěsnit proti pronikání prachu pomocí záslepky s kartáčem a vybavit ochrannou lemovou hranou (obojí je součástí príbalu rozvaděče).


## Ochrana prostředí

- Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení rozvaděče je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.


## Osvědčení a shoda

- Tento výrobek je certifikován TÜV SÜD Czech. Certifikát v platném znění je na www.triton.cz/certifikaty a plně odpovídá ČSN EN 62208 ed.2:2012(EN 62208:2011).

