

# Szafka typu KVSDA1/222/SV/SVD

nr artykułu: S510003020

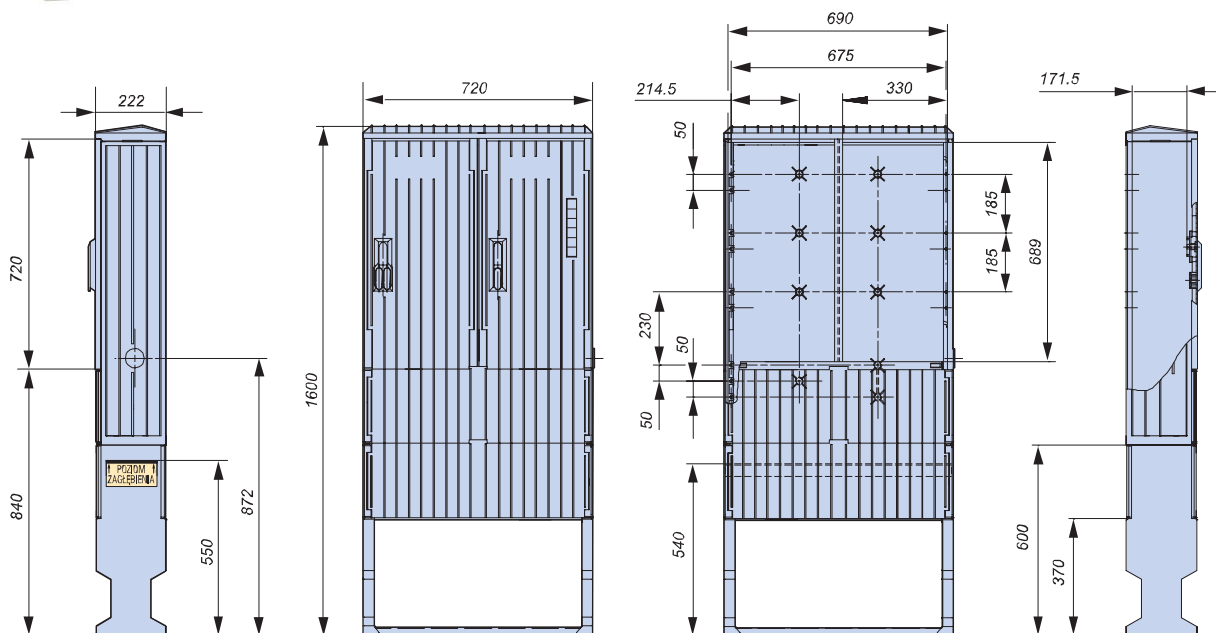
## Główne parametry

- Prąd znamionowy  $I_n=400A$
- Napięcie znamionowe AC500V
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony IP44
- Normy EN 60439-5

## Opis

Obudowa typu KVSDA1/222/SVD/SV wykonana jest z trudnopalnego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Materiał zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Obudowa ta dostarczana jest w elementach do samodzielnego montażu w komplecie z fundamentem - opakowanie zawiera jedną sztukę. Standardowym kolorem jest RAL7035. Szafka posiada profilowaną strukturę powierzchni co dodatkowo zwiększa jej wytrzymałość mechaniczną i utrudnia plakatowanie. Odpowiednio zaprojektowany i wykonany system otworów wentylacyjnych zapobiega gromadzeniu się nadmiernej ilości wilgoci wewnątrz szafy.

Obudowa KVSDA1/222/SVD/SV ma 720mm szerokości zew., 222mm głębokości zew. oraz 1600mm wysokości wraz z cokołem. Znajduje zastosowanie jako złącze pomiarowe oraz kablowo rozdzielcze zabudowane listwami bezpiecznikowymi typu L, itp.



# Szafka typu KVSDA1/222/SV/SVD

nr artykułu: S510003020

| DANE TECHNICZNE                      |       |    |   |
|--------------------------------------|-------|----|---|
| <b>Parametry i warunki pracy</b>     |       |    |   |
| Napięcie znamionowe                  | $U_e$ | V  | AC400                                     |
| Prąd znamionowy                      | $I_e$ | A  | 400A                                      |
| Kolor                                |       |    | RAL7035                                   |
| Stopień ochrony                      |       |    | IP44                                      |
| Odporność na uderzenia mechaniczne   |       |    | IK10                                      |
| Klasa ochronności                    |       |    | II  |
| Odporność na żar                     |       | °C | 960                                       |
| Temperatura otoczenia                | $T_u$ | °C | - 25 do + 80                              |
| <b>Wymiary i objaśnienia symboli</b> |       |    |   |
| Szerokość                            |       | mm | 720                                       |
| Wysokość                             |       | mm | 1 600                                     |
| Głębokość                            |       | mm | 222                                       |
| SV                                   |       |    | Zamek pojedynczy (bez wkładki patentowej) |
| SVD                                  |       |    | Zamek podwójny (bez wkładki patentowej)   |