

Szafka typu KVSA1/222/2SV

nr artykułu: S510002130

Główne parametry

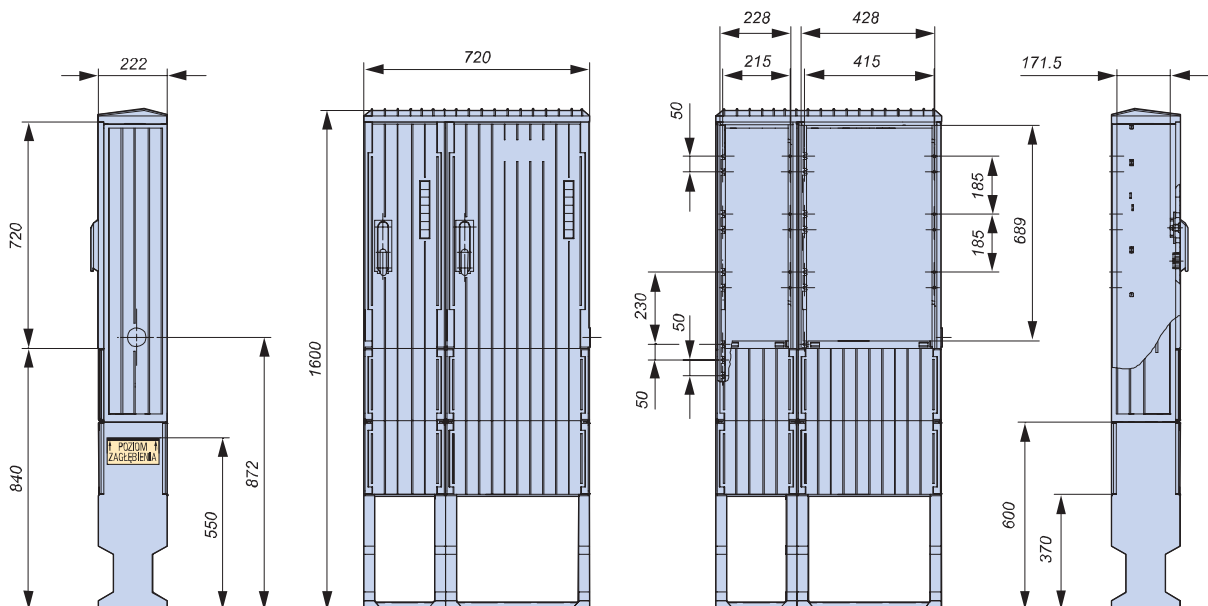
- Prąd znamionowy $I_n=400A$
- Napięcie znamionowe AC500V
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony IP44
- Normy EN 60439-5



Opis

Obudowa typu KVSA1/222/2SV wykonana jest z samogasnącego 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 KVSA1/222/2SV ma 720 mm szerokości (składa się z dwóch szafek o szerokości 260 i 460 mm pod wspólnym daszkiem), 222 mm głębokości oraz 1600 mm wysokości wraz z cokołem. Znajduje zastosowanie jako złącze pomiarowe oraz kablowo rozdzielcze zabudowane listwami bezpiecznikowymi typu L, itp.



Szafka typu KVSA1/222/2SV

nr artykułu: S510002130

| DANE TECHNICZNE | | | |
|--------------------------------------|-------|----|---|
| Parametry i warunki pracy | | | |
| 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 |
| Wymiary i objaśnienia symboli | | | |
| Szerokość | | mm | 720 |
| Wysokość | | mm | 1 600 |
| Głębokość | | mm | 222 |
| SV | | | Zamek pojedynczy (bez wkładki patentowej) |