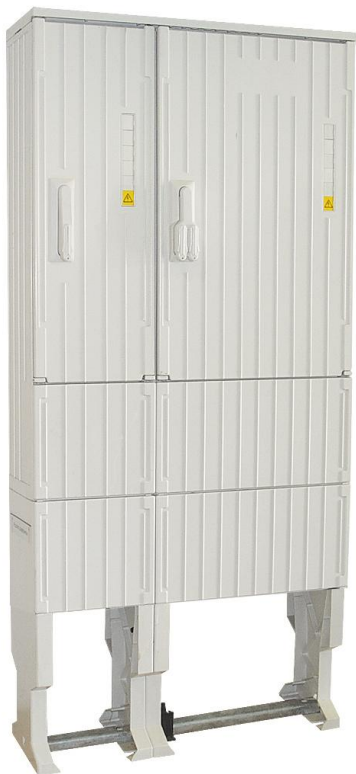


# Szafka typu KVSA1/222/SV/SVD

nr artykułu: S510003120



## Główne parametry

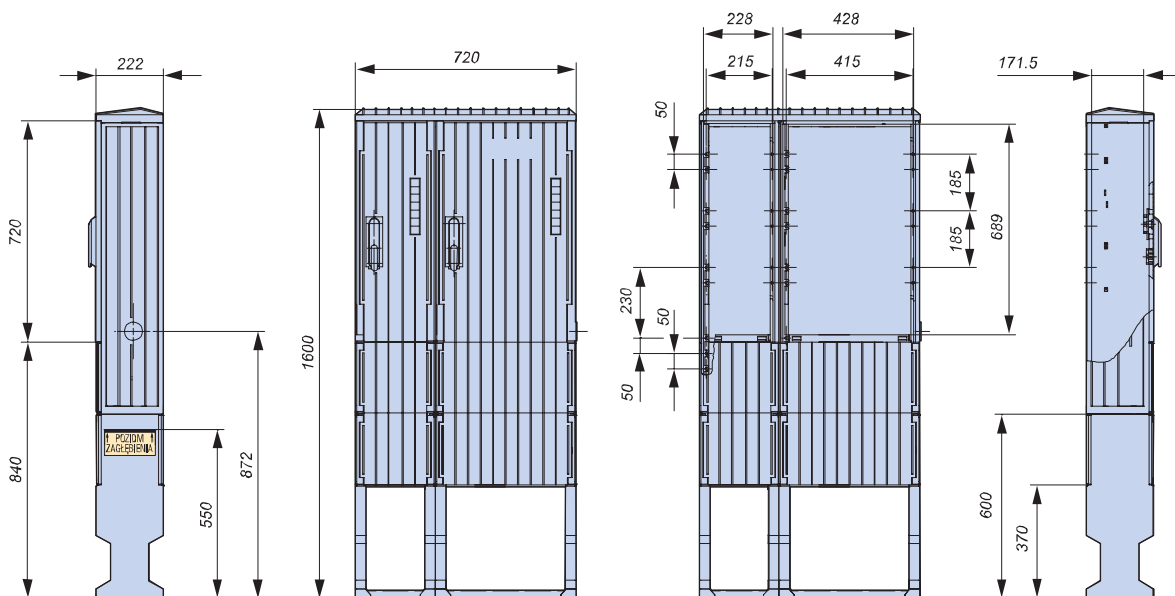
- Prąd znamionowy  $I_n=400A$
- Napięcie znamionowe AC400V
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony IP44
- Normy EN 60439-5

## Opis

Szafka typu KVSA1/222/SV/SVD wykonana jest z trudnopalnego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Materiał zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Szafka ta dostarczana jest w elementach do samodzielnego montażu w komplecie z fundamentem. 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. Szafka posiada 2 komory w podziale asymetrycznym (26 i 46 cm szerokości).

Szafka KVSA1/222/SV/SVD 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 KVSA1/222/SV/SVD**

nr artykułu: S510003120

<b>DANE TECHNICZNE</b>			
<b>Parametry i warunki pracy</b>			
Napięcie znamionowe	U <sub>e</sub>	V	AC400
Prąd znamionowy	I <sub>e</sub>	A	400A (max. 630A)
Kolor			RAL7035
Stopień ochrony			IP44
Odporność na uderzenia mechaniczne			IK10
Klasa ochronności			II
Odporność na żar		°C	960
Temperatura otoczenia	T <sub>u</sub>	°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)