

Szafka typu KVS0/222/SV

nr artykułu: S500003320



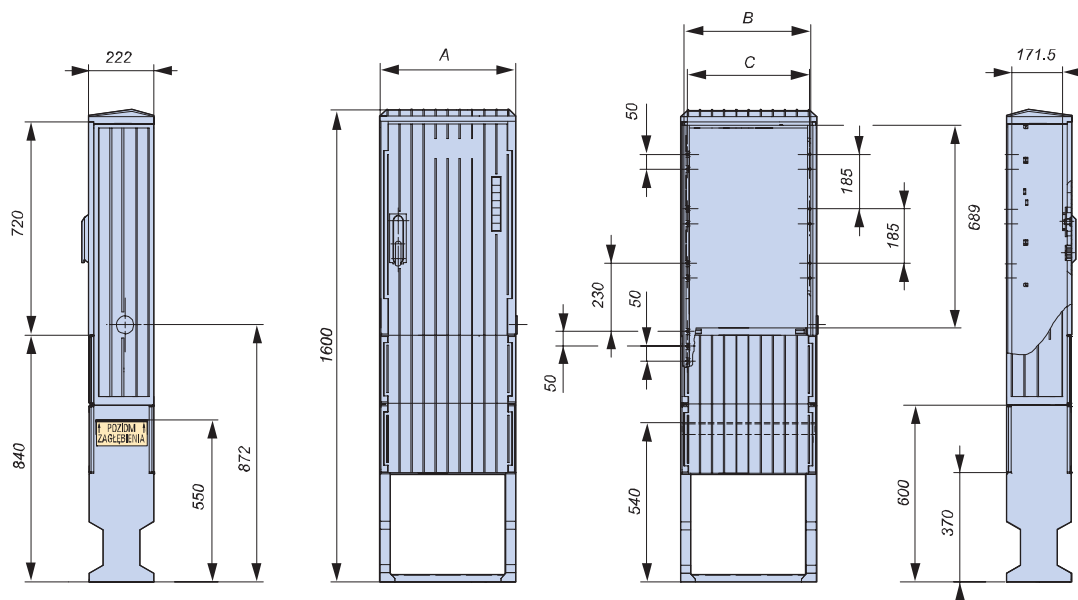
Główne parametry

- Prąd znamionowy $I_n=630A$
- Napięcie znamionowe AC400V
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony IP44
- Normy EN 60439-5

Opis

Szafka typu KVS0/222/SV 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 – opakowanie zawiera 5, 10 lub większą ilość sztuk. 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 KVS0/222/SV ma 460mm 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.



Wielkość	A	B	C
0	460	428	415

Szafka typu KVS0/222/SV

nr artykułu: S500003320

DANE TECHNICZNE			
Parametry i warunki pracy			
Napięcie znamionowe	U_e	V	AC400
Prąd znamionowy	I_e	A	max. 630A
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	460
Wysokość		mm	1 600
Głębokość		mm	222
SV			Zamek pojedynczy (bez wkładki patentowej)