

## Szafka typu KVS2-10/SV

nr artykułu: S721001720

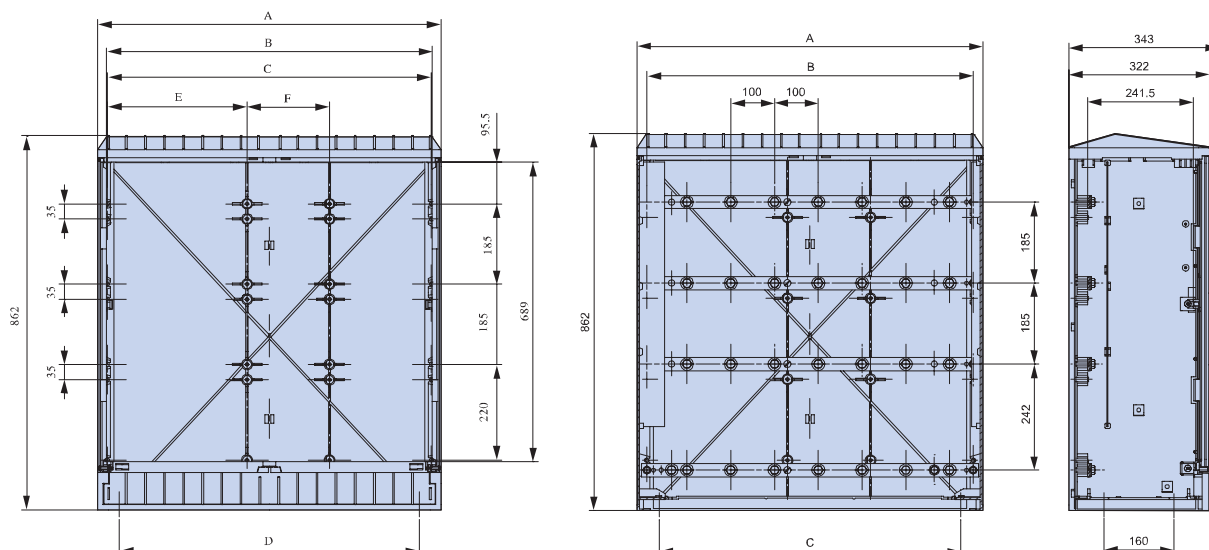


### Główne parametry

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

### Opis

Szafka typu KVS2-10/SV wykonana jest z trudnopalnego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Materiał zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. 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 dostarczana jest w elementach do samodzielnego montażu – opakowanie zawiera jedną sztukę. Można do niej zamówić cokolwiek FP2-10/KS lub płytę podłogową. Szafka KVS2-10/SV ma 1121mm szerokości zew., 322mm głębokości zew. oraz 862mm wysokości. Zastosowanie: złącza kablowo rozdzielcze zabudowane listwami bezpiecznikowymi typu L, lub rozłącznikami SL, szafy do sterowania oświetleniem ulicznym, itp.



Wielkość	A	B	C	D	E	F
2	1121	1080	1075	1020	337.5	400

**Szafka typu KVS2-10/SV**

nr artykułu: S721001720

<b>DANE TECHNICZNE</b>			
<b>Parametry i warunki pracy</b>			
Napięcie znamionowe	$U_e$	V	AC400
Prąd znamionowy	$I_e$	A	630A (max.1000A)
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	1121
Wysokość		mm	862
Głębokość		mm	322
SV			Zamek pojedynczy ( bez wkładki patentowej)