

# Szafka typu NKVSA1/1100/2SV

nr artykułu: S1130063

## Główne parametry

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



## Opis

Szafka typu NKVSA1/1100/2SV wykonana jest z trudnopalnego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Materiał zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Elementy zamykające drzwi są metalowe.

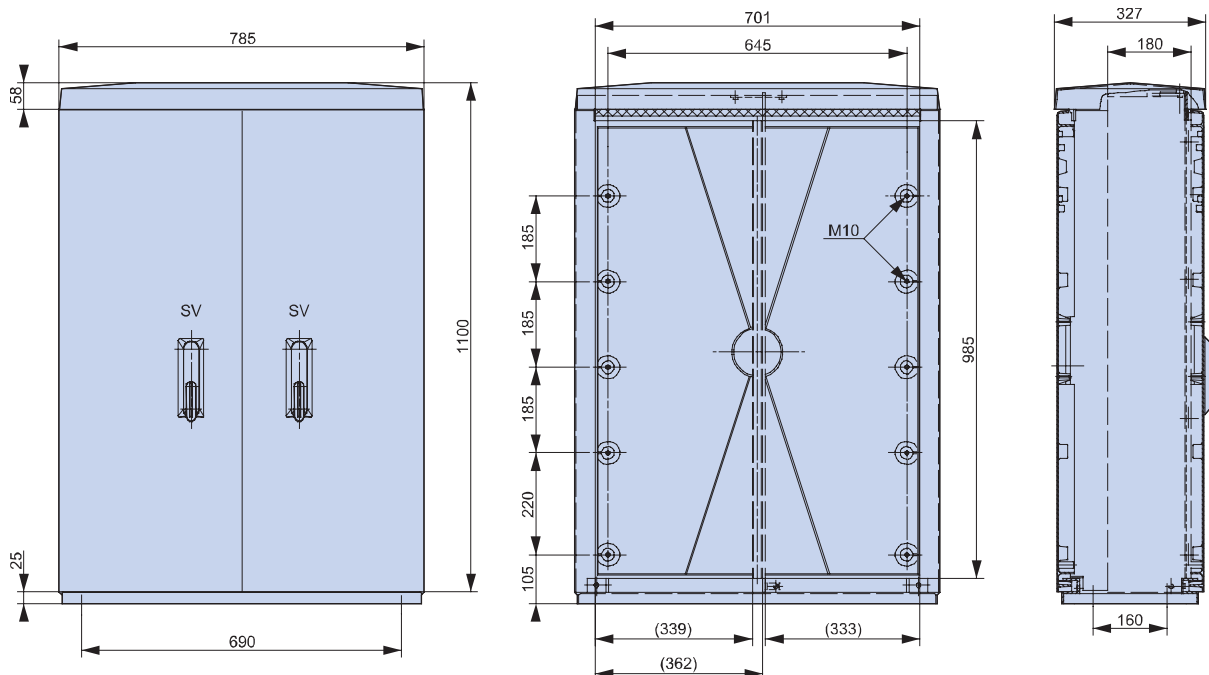
Szafka ma dwie symetryczne komory.

Standardowym kolorem jest RAL7035. Szafka posiada gładką powierzchnię i jest oferowana do sprzedaży w stanie zmontowanym. Można do niej zamówić cokół FP1-10/KS lub płytę podłogową. Odpowiednio zaprojektowany i wykonany system otworów wentylacyjnych zapobiega gromadzeniu się nadmiernej ilości wilgoci wewnątrz szafy.

Na życzenie obudowa występuje w stopniu ochrony IP54.

Szafka NKVSA1/1100/2SV ma 785 mm szerokości zew., 327 mm głębokości zew. oraz 1100 mm wysokości.

Zastosowanie: złącza pomiarowe oraz kablowo-rozdzielcze, szafy do sterowania oświetleniem ulicznym, kompensacji mocy biernej.



## Szafka typu NKVSA1/1100/2SV

nr artykułu: S1130063

DANE TECHNICZNE			
<b>Parametry i warunki pracy</b>			
Napięcie znamionowe	U <sub>e</sub>	V	AC500
Prąd znamionowy	I <sub>e</sub>	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 <sub>u</sub>	°C	- 25 do + 80
<b>Wymiary i objaśnienia symboli</b>			
Szerokość		mm	785
Wysokość		mm	1100
Głębokość		mm	327
SV			Zamek pojedynczy (bez wkładki)



Szafka NKVSA z cokołem i płytkami GBPL.