

## Szafka typu NKVSA1/850/2SV

nr artykułu: S1110036

### Główne parametry

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



### Opis

Szafka typu NKVSA1/850/2SV 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.

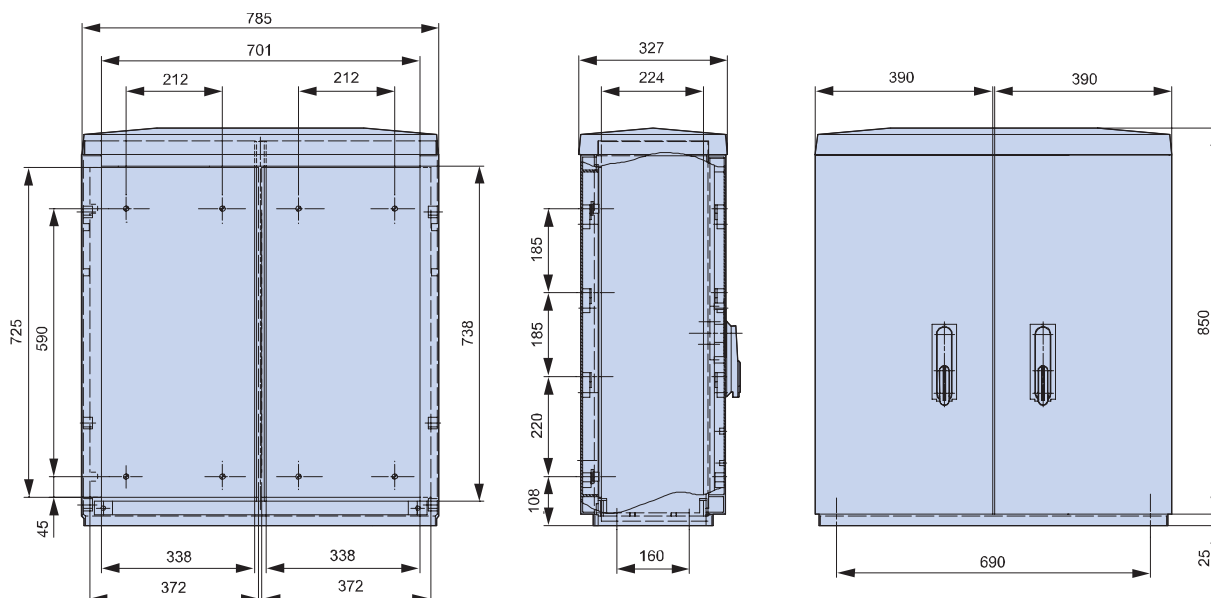
Standardowym kolorem jest RAL7035. Szafka posiada gładką powierzchnię i jest oferowana do sprzedaży w stanie

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 NKVSA1/850/2SV ma 785 mm szerokości zew., 327 mm głębokości zew. oraz 850 mm wysokości.

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



# Szafka typu NKVSA1/850/2SV

nr artykułu: S1110036

| 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 | 850                            |
| Głębokość                            |                | mm | 327                            |
| SV                                   |                |    | Zamek pojedynczy (bez wkładki) |