

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.

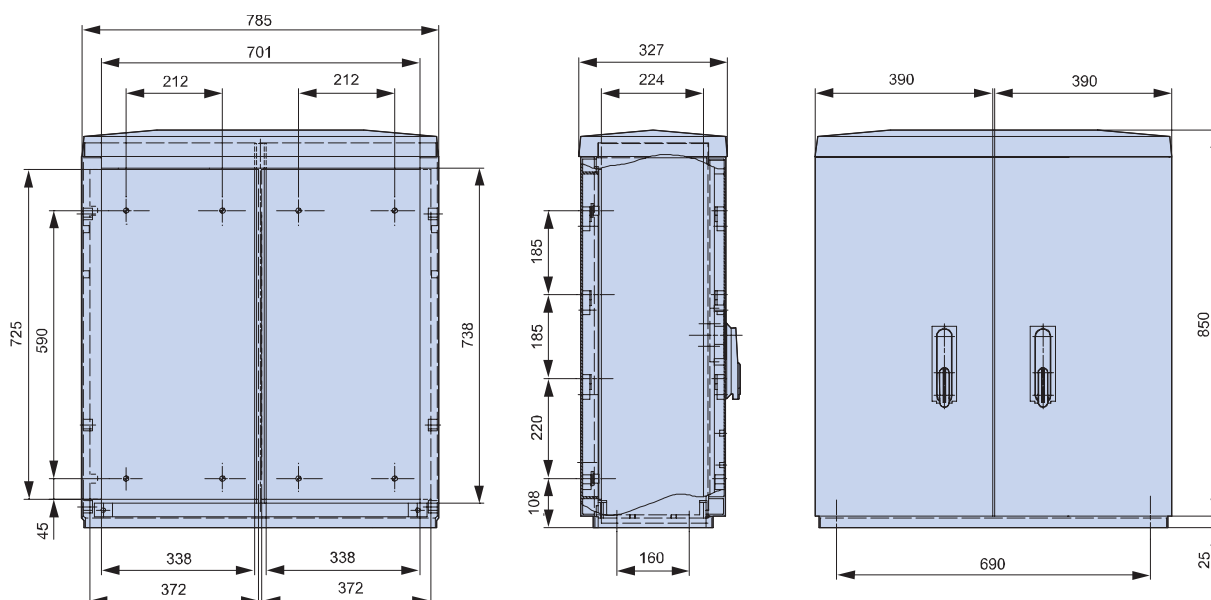
Standardowym kolorem jest RAL7035. Szafka posiada gładką powierzchnię i jest oferowana do sprzedaży w stanie

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			
Parametry i warunki pracy			
Napięcie znamionowe	U _e	V	AC500
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
Wymiary i objaśnienia symboli			
Szerokość		mm	785
Wysokość		mm	850
Głębokość		mm	327
SV			Zamek pojedynczy (bez wkładki)