



OBUDOWY BETONOWE
STACJI TRANSFORMATOROWYCH
2B 22-30w/630



2B 22-30w

z obsługą
wewnętrzną



Dane techniczne obudowy stacji

obudowa TYPU	2B 22-30w/630
warianty	1-1 1-2
elementy	piwnica + korpus + dach
materiały	
korpus, dach	żelbet - monolit
drzwi i kraty wentylacyjne	alucynk/aluminium
wymiary obudowy:	
długość	4560 (6160) [mm]
szerokość	3000 (2200) [mm]
wysokość	2600 [mm]
wysokość wewnątrz obudowy	2300 [mm]
wysokość obudowy nad ziemią	2800 [mm]
głębokość posadowienia	800 [mm]
powierzchnia zabudowy	13,68 [m²]
ciężar obudowy:	
korpus	2x6400 [kg]
dach	2x2600 [kg]
piwnica	2x4500 [kg]
stopień ochrony	IP 43
klasa obudowy	(10) (15) (20) ¹⁾
klasa odporności pożarowej	B
odporność ogniowa ścian pełnych i stropu	REI 120
wytrzymałość obudowy na uderzenia	20 J
wytrzymałość dachu na obciążenie	2500 N/m²
wentylacja obudowy stacji	grawitacyjna

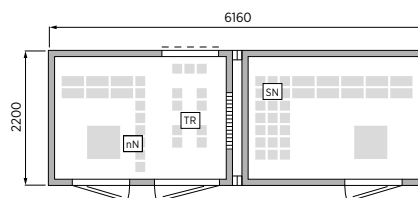
Warianty

max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN _____ max 2700 x 800 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 1900 x 350 [mm]
transformator _____ max 1000 x 1600 x 2000 [mm]

2B 22-30w / 630 / 1-2

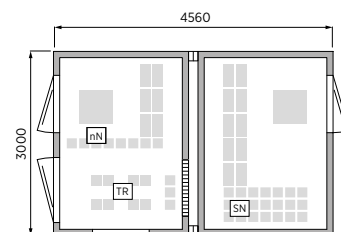
układ szeregowy



obudowa: 2x moduł B 22-30w
przedział TR: drzwi z kratami wentylacyjnymi + krata wentylacyjna w przelocie + krata wentylacyjna pomiędzy modułami
nN: drzwi z kratami wentylacyjnymi
SN: drzwi z kratami wentylacyjnymi

2B 22-30w / 630 / 1-1

układ równoległy



obudowa: 2x moduł B 22-30w
przedział TR: drzwi z kratami wentylacyjnymi + krata wentylacyjna boczna + krata wentylacyjna pomiędzy modułami
nN: drzwi z kratami wentylacyjnymi
SN: drzwi z kratami wentylacyjnymi

(¹⁾ w zależności od wariantu wykonania i sposobu wentylacji obudowy stacji



**Przedsiębiorstwo Konstrukcji
Innowacyjnych "WILK"**

ul. Portowa 4a, 64-761 Krzyż Wlkp.
tel. 67/ 256 41 53, info@pkiwilk.pl

**stacje
transformatorowe**

złącza kablowe
średniego napięcia

rozdzielnice średniego napięcia

transformatory olejowe
i żywiczne

rozdzielnice niskiego napięcia
dystrybucyjne

rozdzielnice niskiego napięcia
przemysłowe



zeskanuj, aby przejść do strony
www.pkiwilk.pl

