

# Rozłącznik NPS z napędem ręcznym

Data:

Nazwa firmy:

Osoba kontaktowa:

Tel. kontaktowy:

Adres e-mail:

Projekt:



## Rozłącznik napowietrzny NPS

Napięcie znamionowe	24 kV				
Prąd znamionowy ciągły	630 A				
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany	12,5 kA (3s)				
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	40 kA				
Izolatory wsporcze	żywiczne		silikonowe		
Prąd rozłączalny	odłącznik	25 A	50 A	250 A	400 A

## Wypożenie rozłącznika

Typ żerdzi	wirowany E		wirowany mocny EM	
	kwadratowy ŻN/BSW		podwójny kwadratowy	
	inny	Opis:		
Mocowanie poprzeczki do słupa	pod linią	na wierzchołku żerdzi		na poprzeczniku
Cięgna manewrowe (wysokość montażu)	2 x 3 m	2 x 4 m	3 x 3 m	2 x 4 m + 3 m
Izolator separujący cięgna - opcja	nie		tak	
Napęd ręczny rozłącznika	nie		UEKE 3A1	
Uziemnik	nie		tak	
Wersja uziemnika	niezależny		automatyczny	
Strona montażu uziemnika	strona styków stałych		strona styków ruchomych	
Napęd ręczny uziemnika niezależnego	brak		UEKE 3A1	
Zaciski liniowe	2x16-70 mm <sup>2</sup>	2x16-120 mm <sup>2</sup>	2x50-240 mm <sup>2</sup>	
Przylącze od strony ruchomej	brak	styk wahliwy	trzeci izolator	

## Opis

## Uwagi