

Zestawienie typów i specyfikacja wyłączników		Ilość sztuk (wszystkie pola pracujące + po jednej rezerwie wyposażonej na sekcję)				Łączna ilość sztuk
		RSM Domaniewska	RSM Kordeckiego	RSM Łabiszyńska	RSM Pawia	
Oznaczenie wyłącznika	W1	34	29	32	26	121
Wersja	stacjonarna					
Napięcie znamionowe	≥ 17,5 kV					
Prąd znamionowy roboczy	≥ 630 A					
Prąd znamionowy zwarciovyy wyłączalny 1s	≥ 20 kA					
Znamionowa sekwencja łączeniowa	O-0,3s-CO-3min-CO					
Podziałka międzybiegunowa	275 mm					
Napięcie zasilania:	220V DC					
Cewka złączająca (sztuki)	1 (220 VDC)					
Cewka wyłączająca (sztuk:)	2 (220 VDC)					
Styki pomocnicze	10NC, 10 NO, 1 migowy, kontrola zbrojenia wyłącznika					
Opcje dodatkowe	kompletny wózek do wykonania retrofitu					
Wyrowadzenie obwodów niskiego napięcia	wtyczka (męskie) (przewód dł. 1,5m) / gniazdo(żeńskie), (przewód gniazdo-przedział nn dł. 6 m)					
Wózek jezdny	fabryczne wykonanie i dostawa wraz z wyłącznikiem					
Wymagania dodatkowe	Z wyłącznikiem należy dostarczyć: a) komplet śrub do przyłączenia biegunów do szyn zbiorczych - gr.10mm b) komplet śrub mocujących wyłącznik do wózka					