



## UW UZIEMNIK WNĘTRZOWY

Model wewnętrznego uzienika typu UW	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Podziałka międzybiegunowa	Izolatory reaktancyjne	Strona napędu	Łącznik pomocniczy
UWC	-24	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
UWC	12kV	20kA	1sek.	125mm	R – izolatory reaktancyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale uzienika bez oznaczenia – brak łącznika
UWS		76kA	1sek.	300mm	----- -----	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy	----- -----
UWC	17kV	16kA	1sek.	200mm	R – izolatory reaktancyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale uzienika bez oznaczenia – brak łącznika
UWC	24kV	16kA	1sek.	160mm 275mm	R – izolatory reaktancyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale uzienika bez oznaczenia – brak łącznika
UWS		50kA	1sek.	300mm	----- -----	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy	----- -----

Brak oznaczenia liczbowego po modelu oznacza wykonanie trójbiegunowe. Inne możliwości wymagają indywidualnego ustalenia.

### Przykład: UWC-24/16/1/275/R/LO/LK1

Uziemnik trójbiegunowy, wewnętrzny 24kV. Wytrzymał prąd zwarcia 16kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 275mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie. Wyposażony w łącznik pomocniczy zabudowany na wale uzienika.

### Przykład: UWS-12/76/1/300/LO

Uziemnik trójbiegunowy, wewnętrzny 12kV. Wytrzymał prąd zwarcia 76kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 300mm. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.



## UDS UZIEMNIK WNĘTRZOWY SZYBKİ

Model wewnętrznego uzienika typu UW	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Prąd znamionowy załączalny zwarcioy	Podziałka międzybiegunowa	Izolatory reaktancyjne	Strona napędu	Łącznik pomocniczy
UDS	-24	/20	/1	/40	/275	/R	/LO	/LK1
UDS	12kV	20kA	1sek.	40kA	160mm	R – izolatory reaktancyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale uzienika bez oznaczenia – brak łącznika
	24kV	20kA	1sek.	40kA	275mm			

Brak oznaczenia liczbowego po modelu oznacza wykonanie trójbiegunowe. Inne możliwości wymagają indywidualnego ustalenia.

### Przykład: UDS-24/20/1/275/R/LO/LK1 20/40kA

Uziemnik trójbiegunowy, wewnętrzny szybki 24kV. Wytrzymały prąd zwarcioy 20kA w czasie 1sek., prąd załączalny zwarcioy 40kA. Podziałka międzybiegunowa 275mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie. Wyposażony w łącznik pomocniczy zabudowany na wale uzienika.