

OW ODŁĄCZNIK WNĘTRZOWY

Model wewnętrznego odłącznika typu OW	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Podziałka międzybiegunowa	Izolatory reaktacyjne	Strona napędu	Łącznik pomocniczy
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
OWB	12kV	800A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	31,5kA	3sek.	125mm 200mm	R – izolatory reaktacyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktacyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale odłącznika LK2 – zabudowany na wale odłącznika i uziemnika bez oznaczenia – brak łączników
OWG		1600A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	40kA	1sek.	180mm			
OWE		2500A	-----	63kA	1sek.	300mm			
OWE		4000A	-----	63kA	3sek.	300mm			
OWS		4000A	-----	90kA	1sek.	300mm			
OWA	17kV	800A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	16kA	1sek.	160mm 275mm	R – izolatory reaktacyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktacyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale odłącznika LK2 – zabudowany na wale odłącznika i uziemnika bez oznaczenia – brak łączników
OWC		1600A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	25kA	1sek.	160mm 200mm			

OW ODŁĄCZNIK WNĘTRZOWY

Łączymy
z ENERGIĄ

Model wewnętrznego odłącznika typu OW	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Podziałka międzybiegunowa	Izolatory reaktancyjne	Strona napędu	Łącznik pomocniczy			
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1			
OWA	24kV	800A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	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 odłącznika LK2 – zabudowany na wale odłącznika i uziemnika bez oznaczenia – brak łączników			
OWG		1600A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	31,5kA	1sek.	275mm						
OWE		2000A	-----	50kA	1sek.	350mm				----- -----	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy	----- -----
OWC	36kV	1600A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny bez oznaczenia – brak uziemnika	31,5kA	1sek.	390mm	R – izolatory reaktancyjne bez oznaczenia – brak izolatorów reaktancyjnych	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy LP – lewy posuwisty PP – prawy posuwisty	LK1 – zabudowany na wale odłącznika LK2 – zabudowany na wale odłącznika i uziemnika bez oznaczenia – brak łączników			
OWE		2500A	-----	50kA	1sek.	360mm				-----	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy	-----
OWE		3150A	-----	63kA	1sek.	520mm				-----	LO – lewy obrotowy PO – prawy obrotowy	-----

Brak dodatkowego oznaczenia liczbowego po literowym skrócie modelu oznacza wykonanie trójbiegunowe. Inne konfiguracje wymagają indywidualnego ustalenia.

Przykład: OWA-24/800/UD/16/1/275/R/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 24kV, prąd ciągły 800A, z uziemnikiem dolnym. Wytrzymywany prąd zwarcia 16kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 275mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.

OW ODŁĄCZNIK WNĘTRZOWY

Łączymy
z ENERGIĄ

Przykład: OWB-12/800/UD/31/3/200/R/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 12kV, prąd ciągły 800A, z uzmiennikiem dolnym. Wytrzymał prąd zwarcia 31,5kA w czasie 3sek. Podziałka międzybiegunowa 200mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.

Przykład: OWC-36/1600/UD/31/1/390/R/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 36kV, prąd ciągły 1600A, z uzmiennikiem dolnym. Wytrzymał prąd zwarcia 31kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 390mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.

Przykład: OWE-12/2500/UD/63/1/300/R/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 12kV, prąd ciągły 2500A, z uzmiennikiem dolnym. Wytrzymał prąd zwarcia 63kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 300mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.

Przykład: OWG-12/1600/UD/40/1/180/R/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 12kV, prąd ciągły 1600A, z uzmiennikiem dolnym. Wytrzymał prąd zwarcia 40kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 180mm, izolatory reaktancyjne. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.

Przykład: OWS-12/4000/90/1/300/LO

Odłącznik trójbiegunowy, wewnętrzny 12kV, prąd ciągły 4000A. Wytrzymał prąd zwarcia 90kA w czasie 1sek. Podziałka międzybiegunowa 300mm. Przystosowany do napędu obrotowego, po lewej stronie.