

OW INNENRAUM TRENNSCHALTER

Innenraum Trennschalter-Typ OW	Bemessungs-Spannung	Bemessungs-Betriebsstrom	Erdungsschalter	Bemessungs-kurzschluss-Strom	Dauer des Kurz-Schlusses	Polmitten-Abstand	Reaktor-Isolatoren	Antriebsseite	Hilfsschalter
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
OWB	12kV	800A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter	31,5kA	3sek.	125mm 200mm	R – Reaktorisolatoren ohne Markierung - keine Reaktanzisolatoren	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite LP – drehender Antrieb auf der rechten Seite	LK1 – auf die Welle des Trenners eingebaut LK2 – auf die Welle des Trenners und Erdungsschalter eingebaut ohne Markierung - keine Befestigungselemente
OWG		1600A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter	40kA	1sek.	180mm			
OWE		2500A	-----	63kA	1sek.	300mm	-----	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite	-----
OWE		4000A	-----	63kA	3sek.	300mm	-----	PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite	-----
OWS		4000A	-----	90kA	1sek.	300mm	-----	-----	-----
OWA	17kV	800A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter	16kA	1sek.	160mm 275mm	R – Reaktorisolatoren ohne Markierung - keine Reaktanzisolatoren	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite LP – drehender Antrieb auf der rechten Seite PP – gleitende Antrieb auf der rechten Seite	LK1 – auf die Welle des Trenners eingebaut LK2 – auf die Welle des Trenners und Erdungsschalter eingebaut ohne Markierung - keine Befestigungselemente
OWC		1600A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter ohne Markierung - kein Erdungsschalter	25kA	1sek.	160mm 200mm			

OW INNENRAUM TRENNSCHALTER

Wir verbinden
mit ENERGIE

Innenraum Trennschalter-Typ OW	Bemessungs-Spannung	Bemessungs-Betriebsstrom	Erdungsschalter	Bemessungs-kurzschluss-Strom	Dauer des Kurz-Schluss	Polmitten-Abstand	Reaktor-Isolatoren	Antriebsseite	Hilfsschalter
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
OWA	24kV	800A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter ohne Markierung - kein Erdungsschalter	16kA	1sek.	160mm 275mm	R – Reaktorisolatoren ohne Markierung - keine Reaktanzisolatoren	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite LP – drehender Antrieb auf der rechten Seite	LK1 – auf die Welle des Trenners eingebaut LK2 – auf die Welle des Trenners und Erdungsschalter eingebaut ohne Markierung - keine Befestigungs-Elemente
OWG		1600A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter ohne Markierung - kein Erdungsschalter	31,5kA	1sek.	275mm			
OWE		2000A	-----	50kA	1sek.	350mm	----- -----	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite	----- -----
OWC	36kV	1600A	UD – untere Erdungsschalter UG – obene Erdungsschalter ohne Markierung - kein Erdungsschalter	31,5kA	1sek.	390mm	R – Reaktorisolatoren ohne Markierung - keine Reaktanzisolatoren	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite LP – drehender Antrieb auf der rechten Seite	LK1 – auf die Welle des Trenners eingebaut LK2 – auf die Welle des Trenners und Erdungsschalter eingebaut ohne Markierung - keine Befestigungs-Elemente
OWE		2500A	-----	50kA	1sek.	360mm	-----	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite	-----
OWE		3150A	-----	63kA	1sek.	520mm	-----	LO – drehender Antrieb auf der linken Seite PO – drehender Antrieb auf der rechten Seite	-----

Keine zusätzliche Ziffer nach dem Kurzbezeichnung, bedeutet den Dreipoligentyp. Andere Konfigurationen erfordern eine individuelle Befestigung.

Beispielweise: OWA-24/800/UD/16/1/275/R/LO

Innenraum dreipolige Trennschalter 24kV, Betriebsstrom 800A, mit untere Erdungsschalter. Kurzschlussstrom übersteht 16 kA während 1 s. Polmittenabstand 275mm, Reaktorisolatoren. Angepasst an drehender Antrieb auf der linken Seite.

OW INNENRAUM TRENNSCHALTER

Wir verbinden
mit ENERGIE

Beispielweise: OWB-12/800/UD/31/3/200/R/LO

Innenraum dreipolige Trennschalter 12kV, Betriebsstrom 800A, mit obere Erdungsschalter. Kurzschlussstrom übersteht 31,5 kA während 3 s. Polmittenabstand 200mm, Reaktorisolatoren. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.

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

Innenraum dreipolige Trennschalter 36kV, Betriebsstrom 1600A, mit untere Erdungsschalter. Kurzschlussstrom übersteht 31,5 kA während 1 s. Polmittenabstand 390mm, Reaktorisolatoren. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.

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

Innenraum dreipolige Trennschalter 12kV, Betriebsstrom 2500A, mit untere Erdungsschalter. Kurzschlussstrom übersteht 63 kA während 1 s. Polmittenabstand 300mm, Reaktorisolatoren. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.

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

Innenraum dreipolige Trennschalter 12kV, Betriebsstrom 1600A, mit untere Erdungsschalter. Kurzschlussstrom übersteht 40 kA während 1 s. Polmittenabstand 180mm, Reaktorisolatoren. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.

Beispielweise: OWS-12/4000/90/1/300/LO

Innenraum dreipolige Trennschalter 12kV, Betriebsstrom 400A. Kurzschlussstrom übersteht 90 kA während 1 s. Polmittenabstand 300mm. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.