

..... OMB INNENRAUM LASTTRENNSCHALTER

Lasttrennschalter- typ	Bemessungs- Spannung	Fertigung	Ausrüstung in einer Sicherungssockel	Erdungsschaltern	Polmittenabstand	Reaktor- Isolatoren	die Seite und Antriebstyp	Hilfsschalter
OMB	-24	/T	/BD	/UD	/275	/R	/LO	/LK1
OM – Innenraum Lasttrennschalter	12kV	T – Hinter Version ohne Markierung - Standardversion	BD – untere Sicherungssockel	UD –untere Erdungsschalter	125mm (mit Isoliertrennwand)	R – untere Reaktanzisolatoren ohne Markierung - keine Reaktanzisolatoren	LO – drehender Antrieb auf der linke Seite PO – drehender Antrieb auf der rechte Seite LP – gleitende Antrieb auf der linke Seite PP – gleitende Antrieb auf der rechte Seite	LK1 – auf die Welle des Trenners eingebaut
OMB – Innenraum Lasttrennschalter mit Sicherungssockel	24kV		BG – obere Sicherungssockel ohne Markierung - kein Sicherungssockel	UG – obene Erdungsschalter UDS – Untere schnelle Erdungsschalter UD/UG – Untere und obere Erdungsschalter ohne Markierung - kein Erdungsschalter	185mm 160mm (mit Isoliertrennwand) 275mm			LK2 – auf die Welle des Trenners und Erdungsschalter eingebaut ohne Markierung - keine Befestigungs- elemente

Beispielweise: OM-24/UD/275/R/LO/LK1

Lasttrennschalter 24kV mit untere Erdungsschalter , Polmittenabstand 275mm, untere Reaktanzisolatoren, angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite. Ausgestattet mit Hilfsschalter in die Welle des Trenners eingebaut.

Beispielweise: OMB-24/BD/UD/275/LO

Lasttrennschalter 24kV,ausgestattet mit untere Sicherungssockel mit Erdungsschalter, Polmittenabstand 275mm. Angepasst an drehender Antrieb auf der linke Seite.