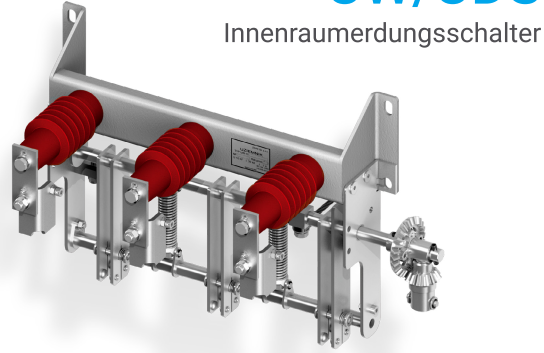
Erdungsschalter





WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

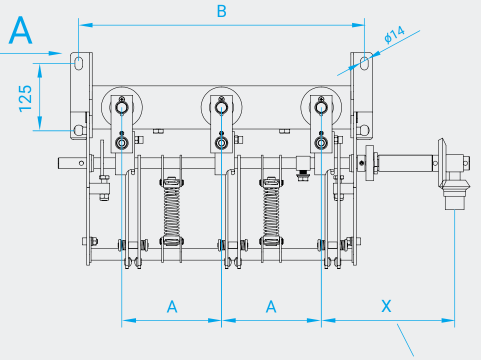
- Hohe technische Parameter
- Hohe Zuverlässigkeit
- Wir können den Erdungsschalter nach die Kundenbedürfnisse bauen
- Ausführung mit einem Hand- oder Motorantrieb möglich
- Einfache Bedingung

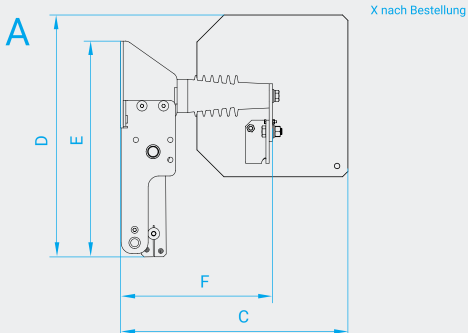
## TECHNISCHE DATEN

Art.	Parameter	Wert					
		UW-12	UW-24	UDS-12	UDS-24		
1.	Bemessungs-Spannung	12 [kV]	24 [kV]	12 [kV]	24 [kV]		
2.	Nennfrequenz	50 [Hz]	50 [Hz]	50 [Hz]	50 [Hz]		
3.	Bemessungs-Stoßstrom	50 [kA]	50 [kA]	50 [kA]	50 [kA]		
4.	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit	20 [kA]	20 [kA]	20 [kA]	20 [kA]		
5.	Bemessungskurzschlussstrom	-	-	40 [kA]	40 [kA]		
6.	Bemessungs-Stehwechselspannung gegen Erde und zwischen den Polen	28 [kV]	50 [kV]	28 [kV]	50 [kV]		
7.	Bemessungs-Stehblitzstoßspannung gegen Erde und zwischen den Polen	75 [kV]	125 [kV]	75 [kV]	125 [kV]		

## **ABMESSUNGEN SKIZZE**







## **TECHNISCHE DATEN**

Erdungsschalter Typ	Abmessung [mm]							
Liddingsschafter Typ	Α	В	С	D	Е	F		
UW/UDS 12 kV/185 mm	185	530	-	-	400	282		
UW/UDS 12 kV/160 mm	160	480	-	-	400	282		
UW 12 kV/125 mm	125	410	422	441	400	282		
UW/UDS 24 kV/275 mm	275	710	-	-	483	367		
UW/UDS 24 kV/160 mm	160	480	532	552	483	367		