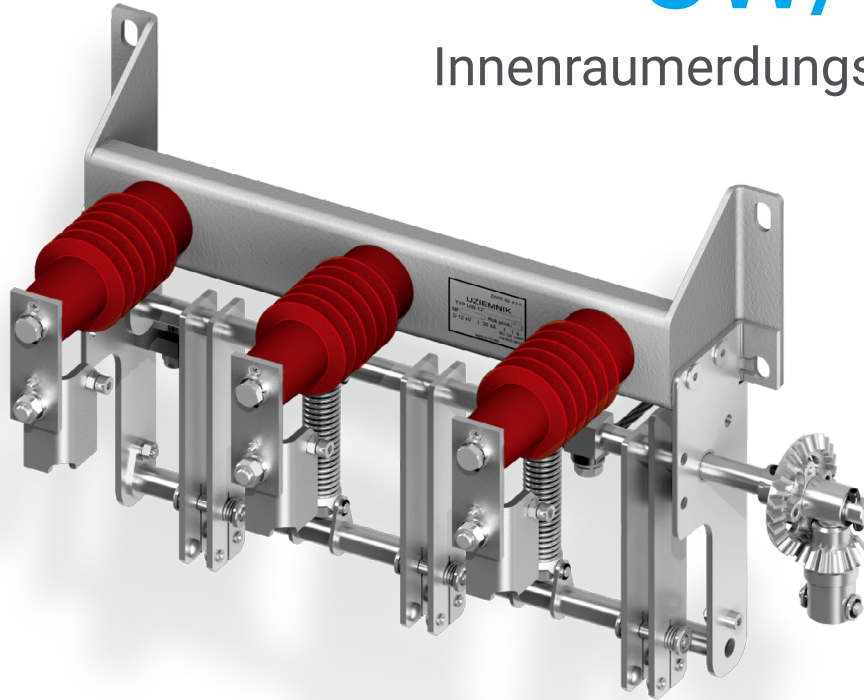


UW/UDS

Innenraumerdungsschalter



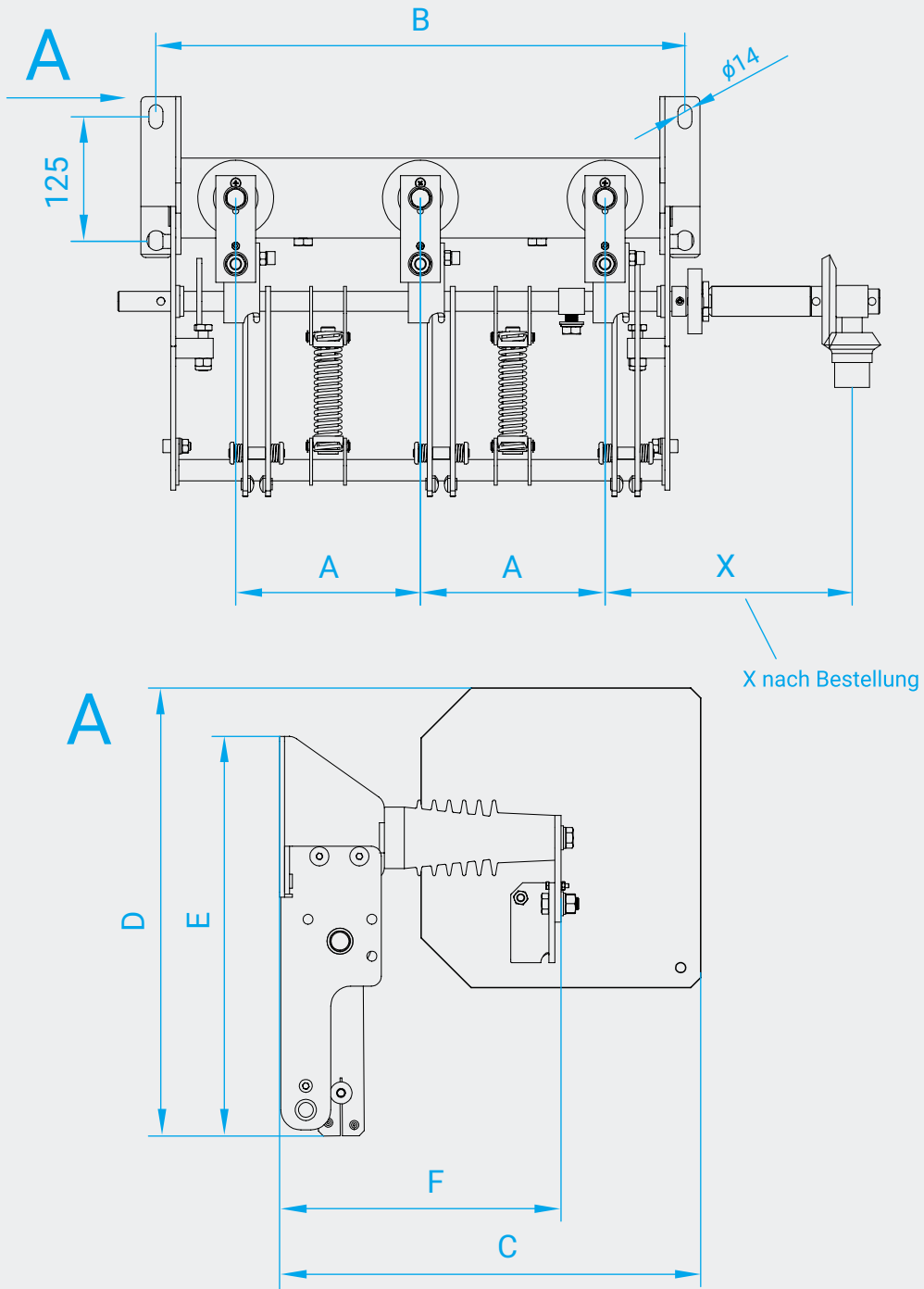
WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

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

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-Stehwechselfspannung 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]					
	A	B	C	D	E	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