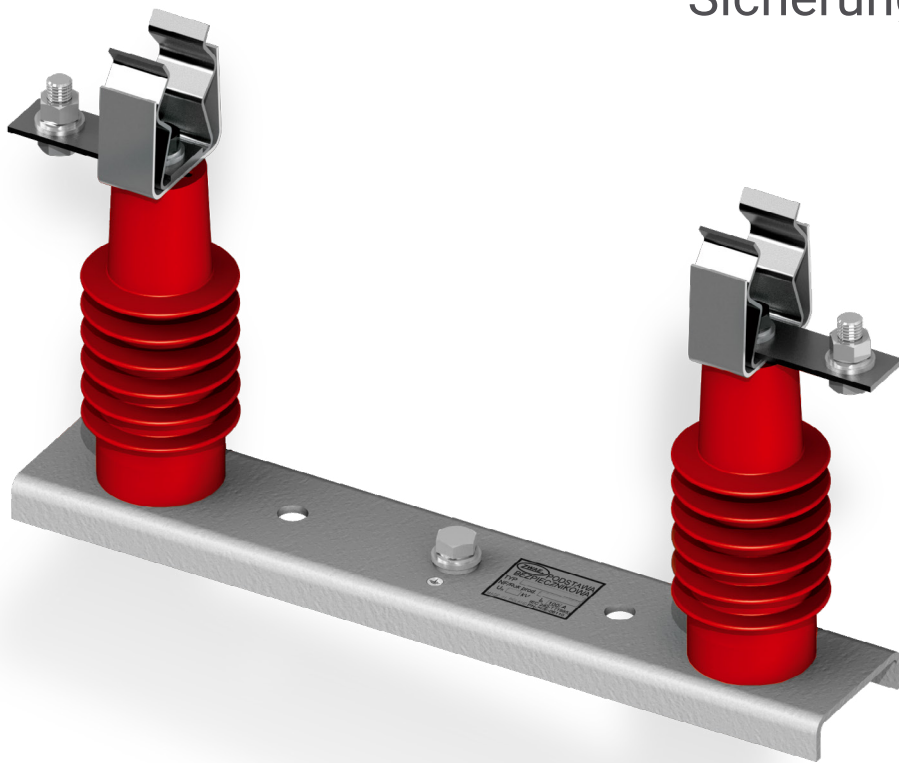


PB

Sicherungssockel



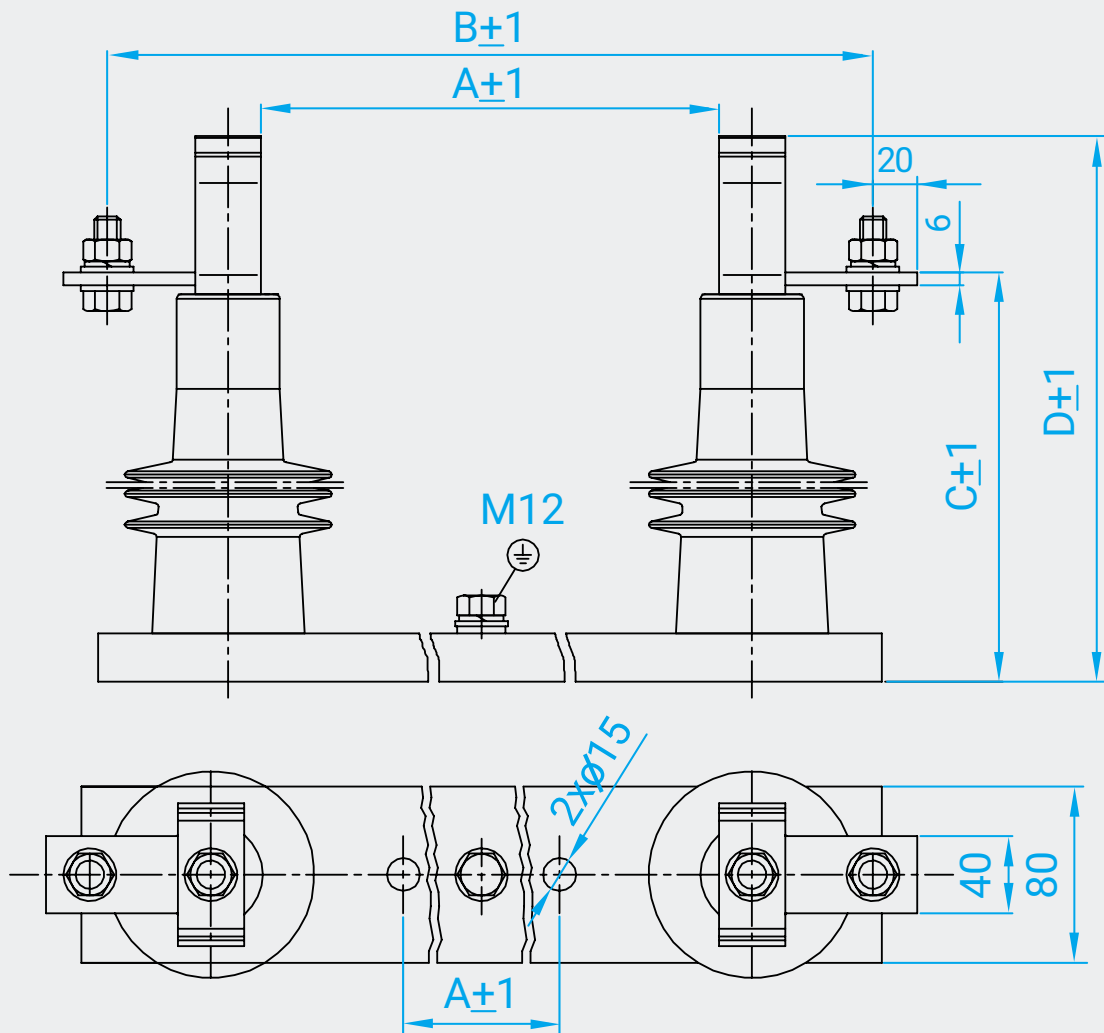
WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Bau
- Einfache Montage
- Verwendung der öffentlich zugänglichen Sicherungen
- Ausstattung mit einem Hilfskontakt zur Meldung des Sicherungsansprechens möglich

TECHNISCHE DATEN

Art.	Parametr	Wert		
1.	Bemessungs-Spannung	12 [kV]	24 [kV]	36 [kV]
2.	Bemessungs- Stehwechselspannung (50Hz)	28 [kV]	50 [kV]	70 [kV]
3.	Überspannungsprüfspannung	75 [kV]	125 [kV]	170 [kV]

ABMESSUNGEN SKIZZE



TECHNISCHE DATEN

Grundlage Typ	Abmessung [mm]				
	A	B	C	D	E
12 kV/537 mm	540	680	200	268	380
12 kV/292 mm	295	435	200	268	180
24 kV/537 mm	540	680	282	350	380
24 kV/442 mm	445	585	282	350	300
36 kV/537 mm	540	680	380	448	380