

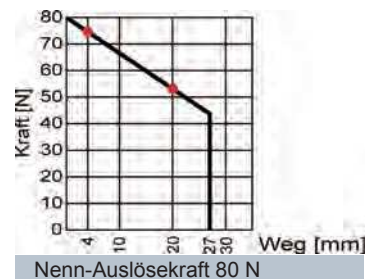
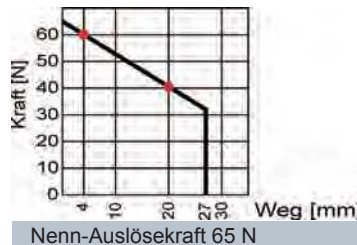
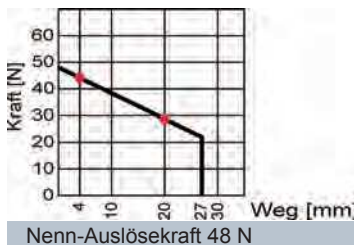
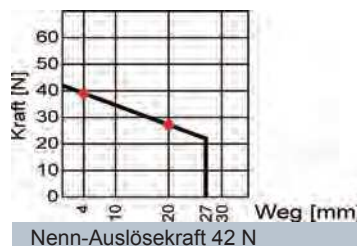
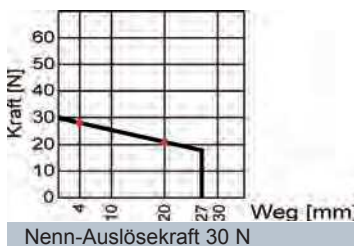
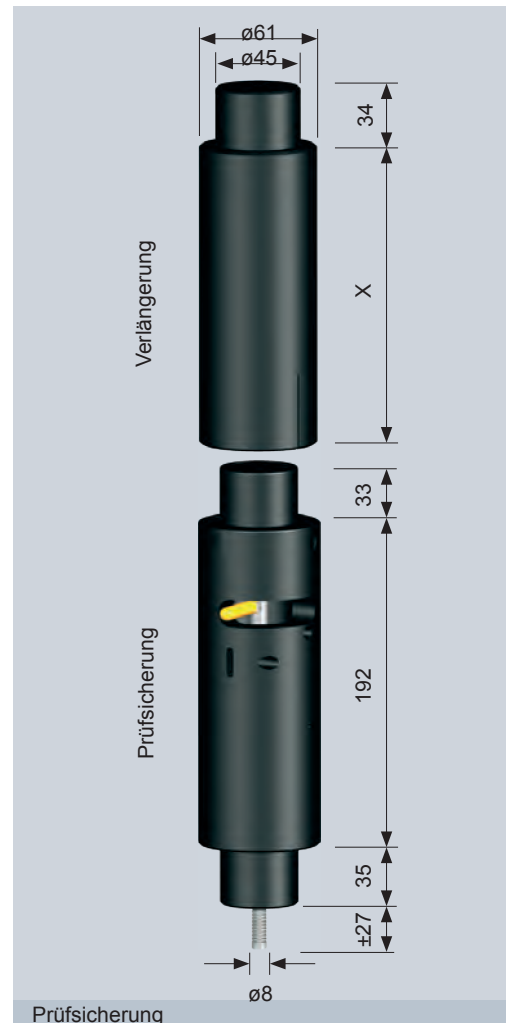
Prüfsicherungen

Die mechanische Prüfsicherung Typ MSPS dient der Überprüfung der Auslösung von Sicherungslasttrennschaltern.

Die Prüfsicherung besteht aus einem zylindrischen Sicherungskörper ähnlich einer HH-Sicherung und enthält eine mechanische Auslösevorrichtung mit Zeitschaltwerk und Schlagbolzen.

Nach Aufziehen des Zeitschaltwerkes wird der Schlagbolzen zügig eingedrückt und die Sicherung in den zu prüfenden Sicherungskörper des Schalters eingelegt.

Nach ca. 100 s löst die Sicherung aus und der Schlagbolzen schlägt heraus. Die Abmessung der Sicherung entspricht der von HH-Sicherungen der Nennspannung 6 kV. Zur Anpassung an Sicherungen anderer Spannungsebenen werden Verlängerungsstücke angeboten.



Nenn-Auslösekraft [N]	Kraft bei Weg		Energie [J]	Federfarbe	Artikel-Nr.
	4 mm [N]	20 mm [N]			
30	28,2	20,8	0,39	weiß	24T-MSPS-30
42	39,0	27,2	0,53	schwarz	24T-MSPS-42
48	44,1	28,7	0,58	blank	24T-MSPS-48
65	60,1	40,6	0,81	gelb	24T-MSPS-65
80	74,7	53,3	1,02	silber	24T-MSPS-80

Zubehör	X [mm]	U _n [kV]	Artikel-Nr.
Verlängerung	100	12,0	24T-V-100
	175	17,5	24T-V-175
	250	24,0	24T-V-250
Koffer			24T-K