



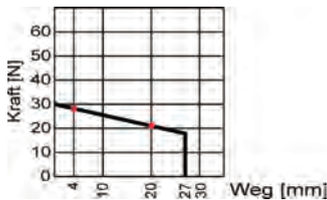
Prüfsicherung mit Verlängerung

Produktmerkmale

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

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

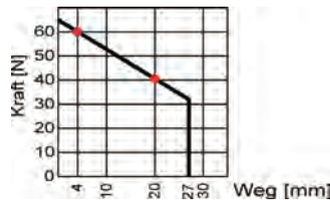
Nach ca. 150 s ±20 % löst die Sicherung aus und der Schlagbolzen schlägt heraus. Die Abmessung der Sicherung entspricht der von HH-Sicherungen der Nennspannung 6 kV. Zur Anpassung an Sicherungen anderer Spannungsebenen werden Verlängerungsstücke angeboten.



Nenn-Auslösekraft 30 N

Kraft bei Weg
 4 mm [N] 28,2
 20 mm [N] 20,8
 Energie [J] 0,39

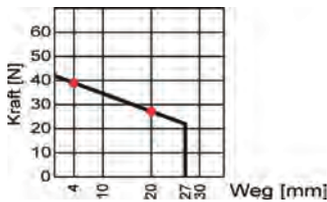
Art.-Nr.
 49-6015-007 (weiß)



Nenn-Auslösekraft 65 N

Kraft bei Weg
 4 mm [N] 60,1
 20 mm [N] 40,6
 Energie [J] 0,81

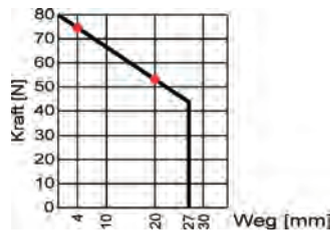
Art.-Nr.
 49-6015-005 (gelb)



Nenn-Auslösekraft 42 N

Kraft bei Weg
 4 mm [N] 39,0
 20 mm [N] 27,2
 Energie [J] 0,53

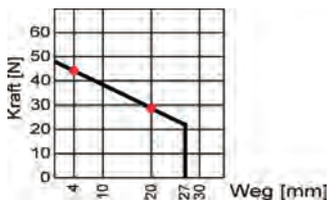
Art.-Nr.
 49-6015-001 (schwarz)



Nenn-Auslösekraft 80 N

Kraft bei Weg
 4 mm [N] 74,7
 20 mm [N] 53,3
 Energie [J] 1,02

Art.-Nr.
 49-6015-008 (silber)



Nenn-Auslösekraft 48 N

Kraft bei Weg
 4 mm [N] 44,1
 20 mm [N] 28,7
 Energie [J] 0,58

Art.-Nr.
 49-6015-006 (blank)

Optionales Zubehör	Un [kV]	Art.-Nr.
Verlängerung		
100 mm	12,0	49-6015-003
175 mm	17,5	49-6015-004
250 mm	24,0	49-6015-002
Koffer		52-0102-003