

Sicherungszange, abgewinkelt 20°

Die Sicherungszange eignet sich zum Auswechseln von Hochspannungssicherungen in Schaltanlagen.

Technische Beschreibung:

- Abgewinkelt um 20°
- Schnelle Verstellmöglichkeit durch doppelgängige Gewindespindel
- Schräggestellte Klemmbacken
- Mechanische Überlastkupplung schützt Zangenkopf vor Bruch
- Geeignet für Innenanlagen und im Freien (nicht bei Niederschlag)
- Gebaut und typgeprüft nach DIN VDE V 0681 Teil 1 und 3



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		363 280 000
Ausführung		Sicherungszange
Nennspannung	U _n (kV)	1 - 36

Abmessungen

Gesamtlänge	L _G (mm)	1250
Transportlänge	(mm)	1250
Länge des Isolierteils	L _I (mm)	525
Länge der Handhabe	L _H (mm)	530
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	43
Eintauchtiefe	A _i (mm)	195

www.pfisterer.com