

Phasenanschlussklemme P7D für Hochspannungs-Freileitungen

PFISTERER bietet ein umfangreiches Sortiment an Phasenanschlussklemmen für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen. Je nach Ausführung sind diese Phasenanschlussklemmen zum Anschluss an Freileitungen oder in Schaltanlagen ausgelegt.

Technische Beschreibung:

- Schraubspindel aus nicht rostendem Stahl A2
- Zuverlässigen Kontakt zwischen Klemme und Leiter
- Kompakte und robuste Bauweise
- Leichte Handhabung
- Passende Erdungsstangen in allen Ausführungen lieferbar
- Anschluss an Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Schraube M12



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		363 245 006
Anwendungsbereich		Freileitung
Max. anzuschliessender Seilquerschnitt	(mm ²)	150
Max. Kurzschlussstrom	I _k 1 s (A)	29600
für Rundleiter	Ø (mm)	4,5 - 35
Klemmweite	(mm)	4,5 - 35
Klemmbreite	(mm)	34
Gewicht	(g)	714