

Universal-Phasenanschlussklemme P3D

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	360 330 002	
Anwendungsbereich	Schaltanlage	
Max. anzuschliessender Seilquerschnitt	(mm ²)	120
Max. Kurzschlussstrom	I _k 1 s (A)	23700
für Rundleiter	Ø (mm)	5 - 20
für Kugelbolzen	Ø (mm)	20
für Zylinderbolzen	Ø (mm)	5 - 20
für T-Bolzen	Ø (mm)	15
für Flachleiter	(mm)	2 - 20
Klemmweite	(mm)	2 - 20
Klemmbreite	(mm)	38
Gewicht	(g)	754