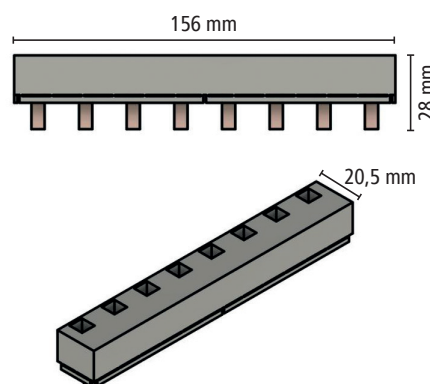
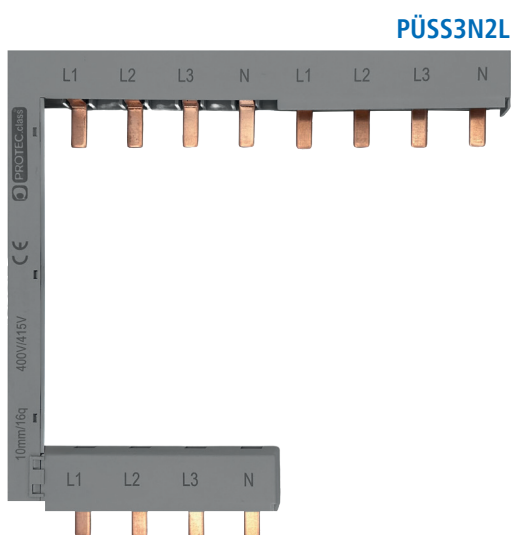
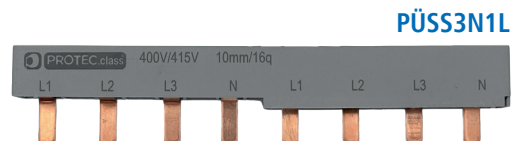
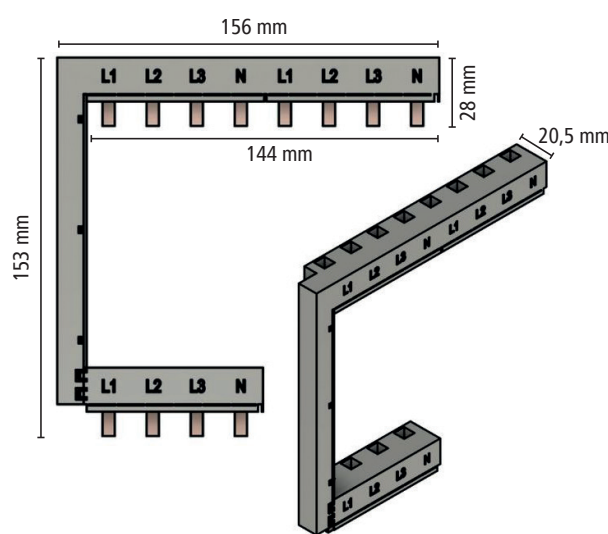


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PÜSS3N Überspannungsschutz-Phasenschiene 3polig+N

- Vereinfachte Verdrahtung: Vereinfacht die Verdrahtung von FI-Schutzschaltern und Überspannungsschutzgeräten
- Kompatibilität: Geeignet für die Installation von einem FI-Schutzschalter und einem Überspannungsschutzgerät
- Effizienz: Spart Zeit und Material im Vergleich zur herkömmlichen Installation
- Einsatzbereich: Ideal für den Einsatz in Unterverteilungen
- AnschlussTyp: Elektrischer Anschluss (Stift)
- Zuleitungskapazität: Zuleitung für Einspeisung bis 16 mm² Querschnitt
- Nennstrom: 63 A
- Polanzahl: 4
- Stoßspannungsfestigkeit: 4000 V
- Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter: 10 mm²
- Einspeisung: 16 mm²
- Farbe: grau



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung	Geeignet für	Gewicht
05106821	057630	PÜSS3N1L	1	1-reihig	1x FI / 1x Überspannungsschutz	70 g
05106822	057631	PÜSS3N2L	1	2-reihig	2x FI / 1x Überspannungsschutz	175 g