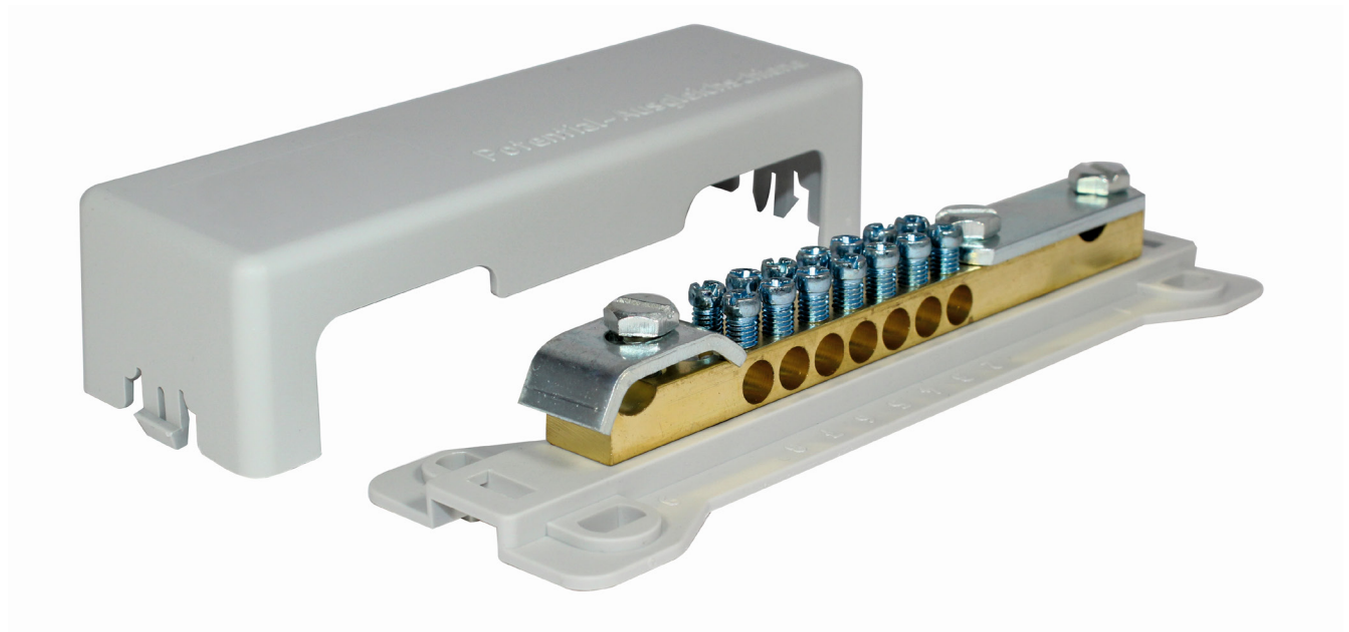


Potentialausgleichsschiene 2,5-25 mm² bis 100A

Die Potentialausgleichsschiene - eine Metallleiste mit Schraubklemmen - dient dem Blitzschutz eines Gebäudes. Die Schraubklemmen dienen zum Anschluss von Erdungs- und Schutzleitungen in Innenräumen. Die Potentialausgleichsschiene legt alle über sie miteinander verbundenen metallenen Strukturen und Einrichtungen eines Gebäudes sowie den Fundamenterder auf ein gemeinsames Erdpotential.



Produktinformationen

- Potentialausgleichsschiene nach VDE 0618, Teil 1
- 7 Buchsenklemmen für Rundleiterquerschnitte 2,5-25 mm²
- Klemmlasche für Erdungsband 30x4 mm oder Rundleiter \varnothing 8-10mm
- Klemmbügel für Rundleiter mit Querschnitt 25-50 mm² (Blitzschutz)
- Befestigung durch 4 Langlöcher im Kunststoffsockel
- Robuste Kunststoffabdeckung zum Aufrasten
- Material: PP
- Plombierbar
- Abmessungen: Breite 172x40x51mm
- Gewicht: 230gr

ELBRO-No.	E-Nr.	Bezeichnung	Farbe
7510-003	150 561 009	Potentialausgleichsschiene	hellgrau