

## Potentialausgleichsschiene 2,5-25 mm<sup>2</sup> bis 100A

Die Potentialausgleichsschiene - eine Metalleiste 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
- Messingschiene mit Stahlschrauben/-klemmen
- 7 Buchsenklemmen für Rundleiterquerschnitte 2.5 - 25 mm<sup>2</sup>
- Klemmlasche für Erdungsband 30 x4 mm oder Rundleiter  $\varnothing$  8 - 10 mm
- Klemmbügel für Rundleiter mit Querschnitt 25 - 50 mm<sup>2</sup> (Blitzschutz)
- Befestigung durch 4 Langlöcher im Kunststoffsockel
- Robuste Kunststoffabdeckung zum Aufrasten
- Material: PP, hochschlagzäh, halogenfrei
- Plombierbar
- Abmessungen: Breite 172 x40 x51 mm
- Gewicht: 230 g

ELBRO-Nr.	E-Nr.	Bezeichnung	Farbe
K226792	150 561 009	Potentialausgleichsschiene	hellgrau