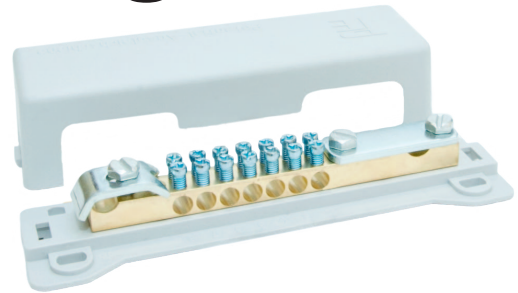


Potentialausgleichs- schiene - zweireihig

NPOTA2.01

Art.Nr.: 2949739

**Anwendung:**

Potentialausgleichsschienen (Erdung) für Anwendungen im Bereich des Hausanschlusses bis 100 A

Normen / Vorschriften

VDE 0618, Teil 1: Betriebsmittel für den Potentialausgleich; Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich Mit Drehknopf und Merkfingerring (1-6)

Aufbau:

Klemmkörper:	Messing
Klemmschrauben:	Stahl, verzinkt
Sockel und Abdeckung:	Kunststoff PP, schlagzäh

Leitungsanschluss:

7 Buchsenklemmen für Rundleiter 2,5 ... 25 mm² mit 2 (zweireihig) Klemmschrauben

Klemmlasche für Flachleiter 30 x 4 mm oder Rundleiter \varnothing 8...10 mm

Klemmbügel für Rundleiter \varnothing 25 50 mm²

Befestigung:

Schraubbefestigung

Berührungsschutz:

Schlagfeste Abdeckung zum Schutz vor scharfen Kanten an den Schnittstellen der Zuleitungen

Sicherheit:

Ecken gerundet

Umwelt:

Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform