




Technisches Datenblatt

Stand: 11/2019

Seite: 1 von 1

Potentialausgleichsschienen POT 25/V

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 geprüft und zertifiziert durch den VDE 
Aufbau	Klemmkörper: Kupfer Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Laschen, Klemmschieben: Stahl, verzinkt Sockel und Abdeckung: Kunststoff PP, schlagzäh
Leistungsanschluss	6 Klemmstellen für Rundleiter 2,5 ... 25 mm ² 1 Klemmstelle für Rundleiter 2,5 ... 6 mm ² Klemmlasche für Flachleiter 30 x 4 mm oder Rundleiter ø 8...10 mm Klemmbügel für Rundleiter ø 25 50 mm ²
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