



Technisches Datenblatt

Stand: 02/2009

Seite: 1 von 1

Potentialausgleichsschienen POT 16/25, einreihig POT 16/25, zweireihig

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
Aufbau	Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Sockel und Abdeckung: Kunststoff PP, schlagzäh
Leistungsanschluss	7 Buchsenklemmen für Rundleiter 2,5 ... 25 mm ² mit je 1 (einreihig) bzw. 2 (zweireihig) Klemmschraube(n) 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