

Katalog 2015/2016 - page 110

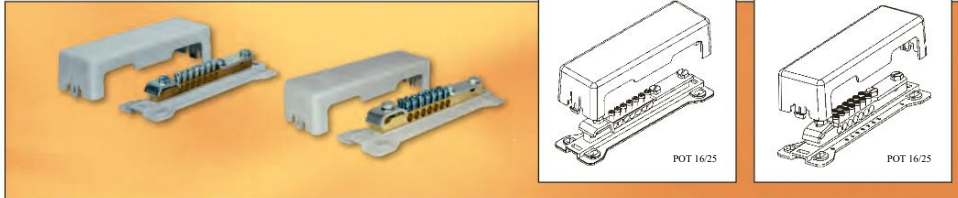
SEO-Version 1

Inhaltsverzeichnis | Flash-Version



ERDUNGSMATERIAL

Potentialausgleichsschiene



- Potentialausgleichsschiene**
- nach VDE 0618, Teil 1
 - Anschlüsse: Band 30 x 4 mm oder Rundleiter 8-10 mm, Rundleiter 50 mm², 7 Rundleiter 6-25 mm²
 - Anwendung: Innenbereich
 - Thermoplastischer Werkstoff: hochschlagzähes Polystyrol, halogenfrei

- equipotential busbar**
- cc. to VDE 0618, part 1
 - connections: strip 30 x 4 mm or round conductor 8-10 mm, round conductor 50 mm², 7 round conductors 6-25 mm²
 - for indoor use
 - material: high impact strength Polystyrol, free of halogen

- barrette équipotentielle**
- selon VDE 0618, § 1
 - connexions: bande 30 x 4 mm ou conducteur rond 8-10 mm, conducteur rond 50 mm², 7 conducteurs ronds 6-25 mm²
 - usage à l'intérieur
 - matière: Polystyrol très résistant sans halogène

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité
POT 16/25, einreihig einreihige Beschraubung / for single line connection / ci-dessus mais seulement uni-polaire	202 03 19	100
POT 16/25, zweireihig	202 03 01	100

Potentialausgleichsschiene



6

- Potentialausgleichsschiene**
- Anschlüsse: Band 30 x 4 mm oder Rundleiter 8-10 mm, ein Rundleiter 50 mm² und ein Rundleiter max. 6 mm², 6 Rundleiter 6-25 mm²
 - Werkstoff: hochschlagzähes PP, halogenfrei
 - Anwendung: Innenbereich
 - Kontaktstellen im Anlieferungszustand geöffnet, Deckel beidseitig schwenkbar
 - Prüfzeichen: VDE
 - Ausführung gemäß nach VDE 0100, Teil 540, und VDE 0618, Teil 1

- equipotential busbar**
- connections: strip 30 x 4 mm or round conductor 8-10 mm, one round conductor 50 mm² and one round conductor max. 6 mm², 6 round conductors 6-25 mm²
 - material: high impact strength, resisting PP, halogenfree
 - for indoor use
 - contact parts are open when delivered, cover slewable at both sides
 - approval: VDE acc. to VDE 0100, part 540 and VDE 0618, part 1

- barrette équipotentielle**
- connexions: bande 30 x 4 mm ou conducteur rond 8-10 mm, un conducteur rond 50 mm² et un conducteur max. 6 mm², 6 conducteurs 6-25 mm²
 - matière: PP très résistant, sans halogène
 - usage à l'intérieur
 - points de contact ouverts à la livraison couvercle basculant des 2 côtés
 - marque de conformité: VDE selon VDE 0100, § 540 et VDE 0618, § 1

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité
POT 25/V	202 03 05	10