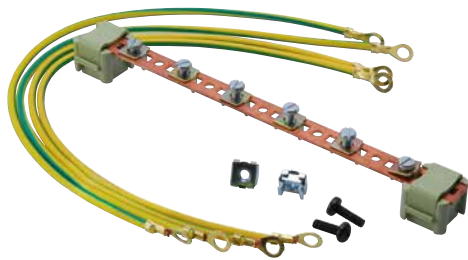


Erdung



BTS® Potenzialausgleichsschiene

Geeignet für den Einbau in alle 483 mm (19")-Schränke zum Erden der im Schrank installierten Komponenten.



Mechanische Eigenschaften

- Sammelschiene aus Kupfer, 220 mm Länge
- 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen, 400 mm Länge



Lieferumfang und Verpackung

- Potenzialausgleichsschiene verpackt im Polybeutel



Bezeichnung

BTS® Potenzialausgleichsschiene

Artikelnummer

BT-OZ-PE

VE

1

Einheit

Stück



Mechanische Eigenschaften

- Länge: 115 cm
- Anschlusspunkte: 21



Lieferumfang und Verpackung

- Erdungsschiene
- 1 Satz Befestigungsmaterial
- Verpackt im Karton



Bezeichnung

BTS® Erdungsschiene 27 HE

Artikelnummer

802-552930

VE

1

Einheit

Stück



483mm (19")-Potenzialausgleichsschiene

Dient als zentraler Erdungspunkt. Einbauhöhe: bei 19" Ausführung 1 HE, bei vertikaler Ausführung 443 mm, Erdungsschiene vertikal speziell für Schwenkrahmen



Mechanische Eigenschaften

- Sammelschiene aus Kupfer
- 16 Anschlusspunkte mit Erdungsleitungen 6 mm²
- 2 Erdungsanschlüsse 25 mm²
- Strombelastbarkeit ca. 200 A



Lieferumfang und Verpackung

- Potenzialausgleichsschiene
- 2 Isolatoren inkl. Befestigungsmaterial
- Verpackt im Karton



Bezeichnung

Potenzialausgleichsschiene vormontiert

Artikelnummer

BT-OZ-PE-04

VE

1

Einheit

VE