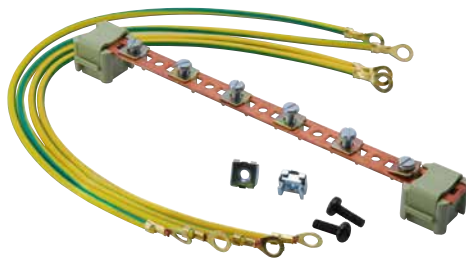


## Erdung



### 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 mm<sup>2</sup>
- 2 Erdungsanschlüsse 25 mm<sup>2</sup>
- 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