

## Transportable Schutzplatte für Trafostationen



- **Universelle** Schutzbarriere zum Einhängen in Schutzbalken
- Universell für **verschiedene** Balkenhöhen einsetzbar
- Modular in der Breite **erweiterbar**
- Optischer und mechanischer Schutz für das **Arbeiten in der Nähe** innerhalb von Transformatorstationen bis  $U_n = 30 \text{ kV}$
- Schnelle und **komfortable** Montage
- Transportgröße: 60 x 119 cm
- Maximale Höhe: 210 cm
- Gewicht: 12 kg



## AuS-Ausblaspistole für die Reinigung von Niederspannungsanlagen



- Zur **Druckluftreinigung** von NS-Anlagen bis 1000 V AC und 1500 V DC gemäß EN 60900
  - Typprüfung nach **BSD-Werksstandard** für NS-Reinigungs-ausrüstung (10 kV / 2 cm)
  - Mit **Abgleitschutz**
  - Zur **Erzeugung** des Luftstroms kann ein Kompressor, ein Handgebläse, Stickstoff oder getrocknete Pressluft verwendet werden
- Anwendung zusammen mit der **BSD-Arbeitsanweisung** AW-LV 3/12 „Reinigung durch Ausblasen von NS-Anlagen“

---

## Rettungstafel / Rettungs-Kit

---



- Die Rettungstafel kann in **elektrischen Betriebsstätten** wie zum Beispiel Schaltanlagen, Transformatorstationen, Werkstattbereichen o.ä. zum Einsatz kommen
- Der ursprüngliche Einsatzbereich ist auf **Off-Shore-Anlagen** und Hochseeschiffen
- Die Ausstattung des Rettungs-Kits ist variabel und kann nach **Kundenwunsch** in Größe, Format und Bestückung gestaltet werden
- **Beispiel-Ausstattung:**
  - Rettungsstange
  - Standortisolierung
  - Erste-Hilfe-Koffer Elektrobranche
  - Isolierende Handschuhe
  - Hinweisschild Verhalten bei elektrischen Unfällen

---

## Isoliertes NS-Werkzeug mit 1/4``-Antrieb

---



- Isoliertes kompaktes NS-Werkzeug z.B. für den MSR- und Zählerbereich
- Kurze und lange Steckschlüsseleinsätze ab SW 4
- Innensechskant-Steckschlüsseleinsätze ab SW 3
- Torx-Steckschlüsseleinsatz ab TX8
- Bithalter-Adapter
- Verlängerungen
- Umschaltratsche
- T-Aufsteckschlüssel