

Abschrankung/Rettungsgeräte



Isolierende Einschubschutzplatten für Schaltanlagen bis 36 kV

Isolierende Schutzplatten nach DIN VDE 0682-552:2003-10 für Schaltanlagen bis 36 kV nach Maß, passgenau für Ihre Anforderungen. Die Kennzeichnung erfolgt nach aktueller Norm. Auf Wunsch können elektrische Typ- oder Stückprüfungen durchgeführt werden.

- Dicke 4 mm bis (24 kV)
- Dicke 6 mm bis (36 kV)
- Standardfarbe rot (Sonderfarben auf Wunsch möglich)
- Bauform A1 (Schutzplatte für offene Anlagen)
- Bauform A2 (Schutzplatte mit abgewinkelter Handhabe)
- Bauform A3 (Schutzplatte mit Aufnahme für Betätigungsstange)
- Bauform A4 (Schutzplatte für Einführung in Schlitzöffnung)



Zur Beauftragung nutzen Sie bitte unseren **Erfassungsbogen** unter:

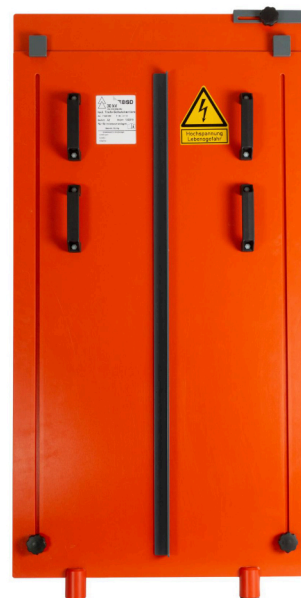
<https://www.bsd-dresden.de/downloads>

oder kontaktieren Sie unseren Vertriebsaußen- oder Innendienst.

Beschreibung	Artikelnummer
Einschub-Schutzplatte PVC rot	7426999

Trafo-Schutzbarriere

- universelle Schutzbarriere zum Einhängen in Schutzbalken
- anpassbar an verschiedene Balkenhöhen
- erweiterbar in der Breite
- optischer und mechanischer Schutz für das Arbeiten in der Nähe innerhalb von Trafostationen bis $U_n = 30$ kV
- schnelle und komfortable Montage
- Transportgröße: 60 x 119 cm
- maximale Höhe: 210 cm
- Gewicht: 12 kg



Beschreibung	Artikelnummer
Trafo-Schutzbarriere 1190/2130 x 60 mm, PVC rot, 6mm	7426350

Rettungs-Kit für elektrische Anlagen

- Einsatz des Rettungsboard in der Nähe elektrischer Anlagen und Betriebsmittel, zum Beispiel: Schaltanlagen, Transformatorstationen, Werkstattbereiche ...
- Die Ausstattung des Rettungsboard ist variabel und nach Kundenwunsch gestaltbar in Größe, Format und Bestückung

Das dargestellte Rettungsboard beinhaltet:

- 1 Stk. Grundboard 730 x 860 mm
- 1 Stk. Rettungsstange (in drei Längen verfügbar)
- 1 Stk. Standortisolierung 1000 x 1000 mm
- 1 Stk. Erste-Hilfe-Koffer Elektrobranche
- 1 Stk. Behälter mit isolierenden Handschuhen (Größen 8-11 variabel)
- 1 Stk. Hinweisschild Verhalten bei elektrischen Unfällen



Beschreibung	Artikelnummer
Rettungs-Kit mit Rettungsstange 1235mm für Unfälle an elektrischen Anlagen	8148310
Rettungs-Kit mit Rettungsstange 1695mm für Unfälle an elektrischen Anlagen	8148311
Rettungs-Kit mit Rettungsstange 2195mm für Unfälle an elektrischen Anlagen	8148312

Isolierende Rettungsstange bis 36 kV

Zum Retten und Bergen von verunfallten Personen bis zu einem max. Gewicht von 125 kg geeignet.

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Für Werkstätten und sonstige elektrische Betriebsräume
- in 3 Standardlängen verfügbar, andere Maße optional möglich
- bis 36 kV
- in Anlehnung an DIN VDE 0681-1:2016-11



Beschreibung	Artikelnummer
Rettungsstange bis 36 kV Länge: 1235 mm	8148305
Rettungsstange bis 36 kV Länge: 1695 mm	8148306
Rettungsstange bis 36 kV Länge: 2195 mm	8148307

Rettungshaken S-Form, 1000 V

Universell einsetzbarer Rettungshaken für die Bergung von Verunfallten bei Stromschlägen

- nach IEC 60900
- 1000 V AC / 1500 V DC
- Länge: 1000 mm
- inkl. Begrenzungsscheibe



Beschreibung	Artikelnummer
Rettungshaken S-Form, 1000 V Länge: 1000 mm	8148308

