

**Erfassungsbogen
für Isolierende Schutzplatten nach DIN VDE 0682, Teil 552
in Schaltanlagen bis 36 kV
Material: Hart PVC**



JSP _____ / _____

**Ausführung
Isolierende
Schutzplatte**

- Dicke: 5 mm
 6 mm
 _____ mm
- Farbe: rot
 transparent

Ausführung/Betätigung

- mit Grifföchern für Handbetätigung (A1)
 mit Grifföchern für Handbetätigung (A4*)
 mit 1 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange (A3)
 mit 2 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange (A3)
 Schwenkschubplatte für Betätigung mit Arbeitsstange (A3)
 mit Handgriff (A2)

Ausführung/Einschieben

- Normalausführung (einschiebbar in Führungsschienen, Art.-Nr. 9030)
 Schwenkschub (über Lagerbolzen-Führung)

*** Anmerkung:**

Bei Bauform A4 nur Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzvorrichtung der Anlage!

Bei Platte über 1 m² wird eine Bedienung durch 2 Personen erforderlich!

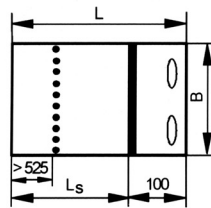
**Ausführung
Isolierende
Schutzplatte**

Abmessungen:

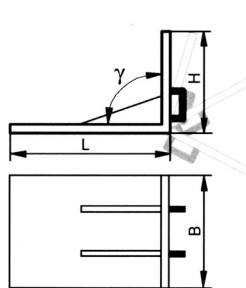
- B _____ mm
 L _____ mm
 L_S _____ mm
 H _____ mm
 γ _____

Der Winkel der Handhabe ist von 70° bis 290° frei wählbar.

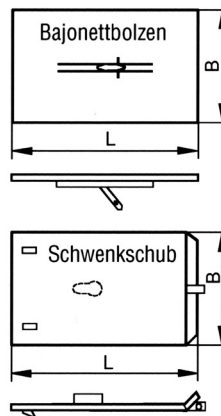
A1: 763 211



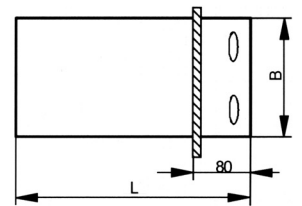
A2: 763 221



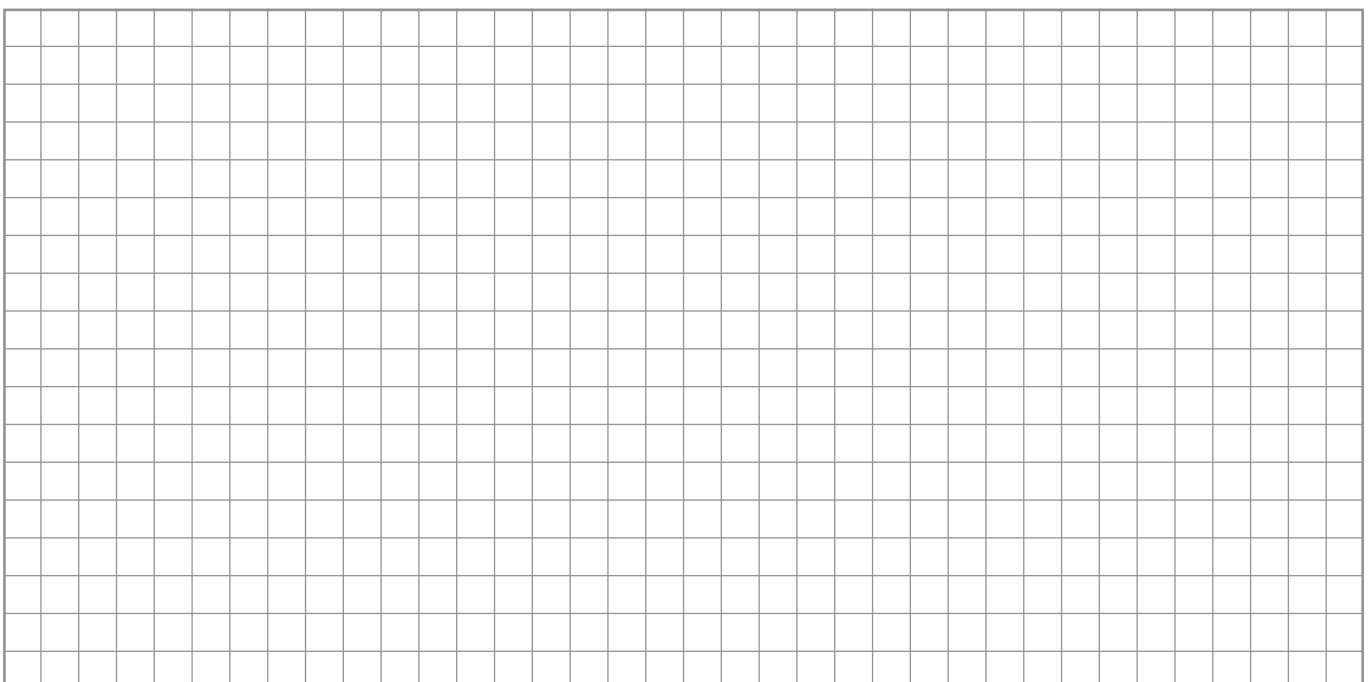
A3: 763 231



A4: 763 241



Zusätzliche Skizze bei abweichenden Ausführungen

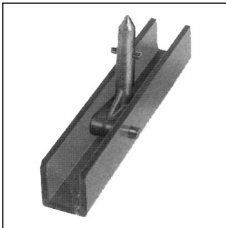


**Erfassungsbogen
für Isolierende Schutzplatten nach DIN VDE 0682, Teil 552
in Schaltanlagen bis 36 kV
Material: Hart PVC**

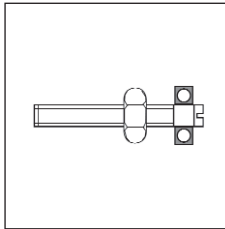


Zubehör

Bajonettbolzen
Art.-Nr. 9040



Kugellager
Art.-Nr. 9041



Handgriff
Art.-Nr. 9050



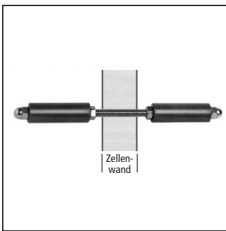
Schlüsselloch
Art.-Nr. 9070



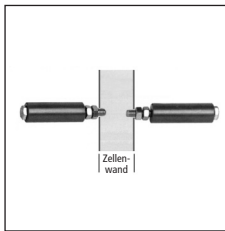
Schwenköse 45°
Art.-Nr. 9080



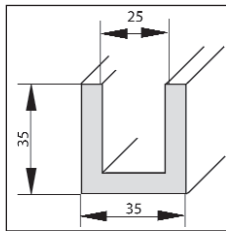
Lagerbolzen
Art.-Nr. 9010



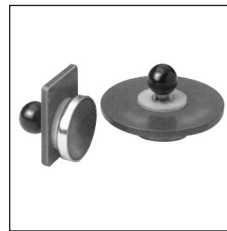
Lagerbolzen
Art.-Nr. 9020



Führungsschienen
Art.-Nr. 9030

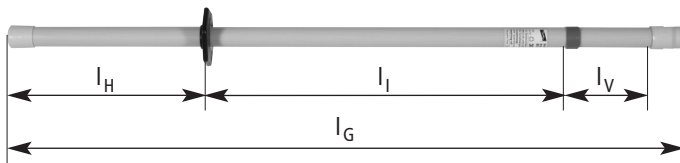


Magnethalterung
Art.-Nr. 9060

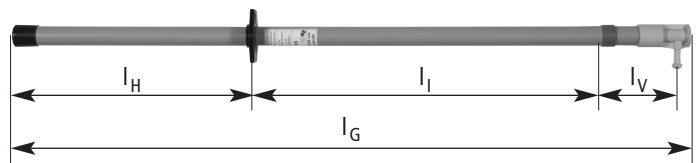


- Bestellung:**
- | Art.-Nr. | Anzahl |
|-------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> 9010 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9020 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9030 | _____ mm |
| <input type="checkbox"/> 9040 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9041 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9050 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9060 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9070 | _____ Stk. |
| <input type="checkbox"/> 9080 | _____ Stk. |

Isolierstange IS – Spindel mit Querstift
für Schwenkschubplatten mit Bajonettbolzen
als Arbeitsstange



Schaltstange SCS
für Schwenkschubplatten mit Langloch
als Arbeitsstange



Nennspannung	l_G	l_I	l_H	l_V	Isolierstange Art.-Nr.	Schaltstange Art.-Nr.	Arbeitsstangen-Set Art.-Nr.
bis 36 kV	1028 mm	525 mm	350 mm	140 mm	<input type="checkbox"/> 766 311		
bis 36 kV	1528 mm	525 mm	500 mm	490 mm	<input type="checkbox"/> 766 315		
bis 36 kV	1030 mm	525 mm	370 mm	115 mm		<input type="checkbox"/> 763 610	
bis 36 kV	1500 mm	525 mm	550 mm	395 mm		<input type="checkbox"/> 763 611	
bis 36 kV	2000 mm	525 mm	700 mm	745 mm		<input type="checkbox"/> 763 612	
bis 36 kV		525 mm	560 mm				<input type="checkbox"/> 766 452

Hinweis: Unser komplettes Programm zum Thema Betätigungsstangen finden Sie zusammen mit dem gesamten Produktspektrum "Arbeitsschutz" in unserem Hauptkatalog, den wir Ihnen gern auch zusenden.