

Erfassungsbogen

für Isolierende Schutzplatten in Schaltanlagen bis 36 kV
nach DIN VDE 0682-552 – Material: Hart PVC



Kundenangaben:			
Kunden-Nr.:			
Firma:			
Straße:			
PLZ, Ort:			
Ansprechpartner:			
Telefon:		E-Mail:	
<input type="checkbox"/> Anfrage:	<input type="checkbox"/> Auftrag:	Anzahl:	Stück
		Unterschrift:	
	Bestell-Nr.:		
	Bestell-Datum:		

Schaltanlage:	
Bezeichnung:	Bemessungsspannung: <input type="checkbox"/> 12 kV <input type="checkbox"/> 24 kV <input type="checkbox"/> 36 kV

ISP	/
nicht ausfüllen, für interne Vermerke	

Bei Abweichungen zu den Standard-Ausführungen legen Sie bitte eine Skizze an!

Ausführung der isolierenden Schutzplatte:			
Art.-Nr.	Ausführung / Betätigung	Skizze	Abmessungen
763 211 A1	<input type="checkbox"/> mit 1 Griffloch für Handbetätigung (B < 500 mm)		B _____ mm
	<input type="checkbox"/> mit 2 Grifflöchern für Handbetätigung Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzdistanz.		L _____ mm
763 221 A2	<input type="checkbox"/> mit 2 Handgriffen		Ls _____ mm
			H _____ mm
			γ _____ °
763 231 A3	<input type="checkbox"/> mit 1 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange		Der Winkel der Handhabe ist von 70° bis 290° frei wählbar.
	<input type="checkbox"/> mit 2 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange Bei Plattengrößen über 1 m² wird eine Bedienung durch 2 Personen erforderlich.		
	<input type="checkbox"/> Schwenkschubplatte für Betätigung mit Arbeitsstange		
			<input type="checkbox"/> 6 mm (ab 24 kV)
			<input type="checkbox"/> 10 mm (ab 24 kV)
763 241 A4	<input type="checkbox"/> mit 1 Griffloch für Handbetätigung (B < 500 mm)		Farbe
	<input type="checkbox"/> mit 2 Grifflöchern für Handbetätigung Der Schutz beim Einbringen und Herausnehmen muss durch die Schutzvorrichtung der Anlage gegeben sein!		<input type="checkbox"/> rot
			<input type="checkbox"/> transparent

Erfassungsbogen

für Isolierende Schutzplatten in Schaltanlagen bis 36 kV
nach DIN VDE 0682-552 – Material: Hart PVC



Zubehör:

Isolierstange IS – Spindel mit Querstift

Für Schwenkschubplatten mit Bajonettbolzen, als Arbeitsstange.



Art.-Nr.	l_G	Höchst zulässige Kopflast
<input type="checkbox"/> 766 311	1025 mm	17 kg
<input type="checkbox"/> 766 315	1525 mm	17 kg

Schaltstange SCS

Für Schwenkschubplatten mit Langloch, als Arbeitsstange.

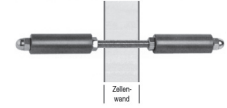


Art.-Nr.	l_G	Höchst zulässige Kopflast
<input type="checkbox"/> 763 610	1030 mm	17 kg
<input type="checkbox"/> 763 611	1500 mm	17 kg
<input type="checkbox"/> 763 612	2000 mm	9 kg

Lagerbolzen

Art.-Nr.: 9010

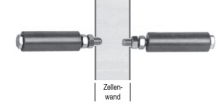
Anzahl: _____ Stk.



Lagerbolzen

Art.-Nr.: 9020

Anzahl: _____ Stk.

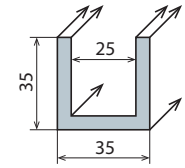


Führungsschienen

Art.-Nr.: 9030

Länge: _____ mm

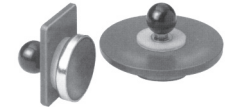
Anzahl: _____ Stk.



Magnethalterung

Art.-Nr.: 9060

Anzahl: _____ Stk.



Bemerkung:

Erfassung durch:

nicht ausfüllen, interne Bearbeitungsvermerke	Name: _____
	Datum: _____