

Erfassungsbogen

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 Grifföchern für Handbetätigung Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzdistanz.		L _____ mm
763 221 A2	<input type="checkbox"/> mit 2 Handgriffen		Ls _____ mm
763 231 A3	<input type="checkbox"/> mit 1 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange		H _____ mm
	<input type="checkbox"/> mit 2 Bajonettbolzen für Betätigung mit Arbeitsstange Bei Plattengrößen über 1m² wird eine Bedienung durch 2 Personen erforderlich.		γ _____ °
	<input type="checkbox"/> Schwenkschubplatte für Betätigung mit Arbeitsstange		Der Winkel der Handhabe ist von 70° bis 290° frei wählbar.
			Dicke
			<input type="checkbox"/> 5 mm (bis 12 kV)
			<input type="checkbox"/> 6 mm (ab 24 kV)
			<input type="checkbox"/> 10 mm (ab 24 kV)
			Farbe
			<input type="checkbox"/> rot
			<input type="checkbox"/> transparent
763 241 A4	<input type="checkbox"/> mit 1 Griffloch für Handbetätigung (B < 500 mm)		
	<input type="checkbox"/> mit 2 Grifföchern für Handbetätigung Der Schutz beim Einbringen und Herausnehmen muss durch die Schutzvorrichtung der Anlage gegeben sein!		

Erfassungsbogen

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

<input type="checkbox"/> Lagerbolzen Art.-Nr.: 9010 Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> Lagerbolzen Art.-Nr.: 9020 Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> Führungsschienen Art.-Nr.: 9030 Länge: _____ mm Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> Magnethalterung Art.-Nr.: 9060 Anzahl: _____ Stk.	

Bemerkung:

Erfassung durch:

nicht ausfüllen, interne Bearbeitungsvermerke	Name: _____
	Datum: _____