

# 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 / Fax:		E-Mail:	
<input type="checkbox"/> Anfrage:	<input type="checkbox"/> Auftrag:	Anzahl:	Stück
		Unterschrift:	

## 1 Schaltanlage:

Bezeichnung:	Bemessungs- spannung:
--------------	--------------------------

ISP

/

nicht ausfüllen, für interne Vermerke

## 2 Bemerkung:

--	--

Erstellt bzw. freigegeben durch:	Unterschrift:
	Datum:

## 3 Erfassung durch:

nicht ausfüllen, interne Bearbeitungsvermerke	Name:
	Datum:

Weiterbearbeitung:

Abteilung	Name	Datum	Bemerkung
Vertrieb			
Einkauf			

## 4 Bestätigung über Auslieferung:

Die Auslieferung der Schutzplatte(n) entsprechend den Vorgaben des Erfassungsbogens wurde am \_\_\_\_\_ an o. g. Kunden vorgenommen.  
Die Stück-/Stichprobenprüfung wurde entsprechend DIN VDE 0682-552 an dieser Lieferung durchgeführt.

Ort, Datum	Stempel / Unterschrift



# Erfassungsbogen

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

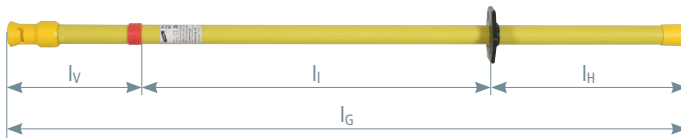


## Zubehör:

<input type="checkbox"/> <b>Bajonettbolzen</b> Art.-Nr.: 9040 Anzahl: _____ Stk.		<input type="checkbox"/> <b>Lagerbolzen</b> Art.-Nr.: 9010 Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> <b>Kugellager</b> Art.-Nr.: 9041 Anzahl: _____ Stk.		<input type="checkbox"/> <b>Lagerbolzen</b> Art.-Nr.: 9020 Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> <b>Handgriff</b> Art.-Nr.: 9050 Anzahl: _____ Stk.		<input type="checkbox"/> <b>Führungsschienen</b> Art.-Nr.: 9030 Anzahl: _____ mm	
<input type="checkbox"/> <b>Schlüsselloch</b> Art.-Nr.: 9070 Anzahl: _____ Stk.		<input type="checkbox"/> <b>Magnethalterung</b> Art.-Nr.: 9060 Anzahl: _____ Stk.	
<input type="checkbox"/> <b>Schwenköse 45°</b> Art.-Nr.: 9080 Anzahl: _____ Stk.			

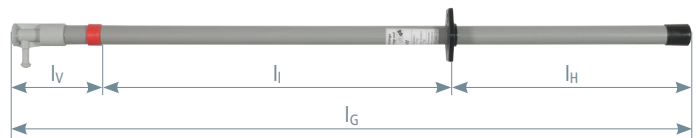
### Isolierstange IS – Spindel mit Querstift

Für Schwenkschubplatten mit Bajonettbolzen.  
Als Arbeitsstange.



### Schaltstange SCS

Für Schwenkschubplatten mit Langloch.  
Als Arbeitsstange.



Nennspannung	$l_G$	$l_l$	$l_H$	$l_v$	Isolierstange Art.-Nr.	Schaltstange Art.-Nr.	Arbeits- stangen-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