

**Energie-Schaltgerätekombination,**

Bauartnachweis nach EN 61439-2

**Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)**

Bauartnachweis nach EN 61439-3

Firma: \_\_\_\_\_

Auftrag: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

**Durchgeführte Nachweise:**

Lfd. Nr.	Prüfart*	Inhalt der Prüfung	EN 61439-1 Abschnitt	Ergebnis der Prüfung	Prüfer
1	S	Schutzart von Schränken /Gehäusen (Dichtungen, Abdeckungen)	11.2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	S/P	Luft- und Kriechstrecken	11.3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	S/P	Schutz gegen elektrischen Schlag und Durchgängigkeit der Schutzleiterkreise	11.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	S	Einbau von Betriebsmitteln	11.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	S/P	Innere elektrische Stromkreise und Verbindungen	11.6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	S	Anschlüsse von außen eingeführter Leiter	11.7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	P	Mechanische Funktion (Betätigungselemente Verriegelungen)	11.8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	P	Isolationseigenschaften	11.9	<input type="text"/> MΩ	<input type="text"/>
<p>Eine Prüfung der betriebsfrequenten Isolationsfestigkeit muss an allen Stromkreisen übereinstimmend mit 10.9.2 für die Dauer von 1 Sekunde durchgeführt werden. Die Prüfspannung für Schaltgerätekombinationen mit einer Bemessungsisolationsspannung zwischen 300-690 V beträgt 1.890 V a.c.. Die Prüfwerte für abweichende Bemessungsisolationsspannungen sind in Tabelle 8 der IEC 61439-1 zu finden.</p>				Prüfspannungswert	<input type="text"/>
				<input type="text"/> V a.c.	<input type="text"/>
9	P	Verdrahtung, Betriebsverhalten und Funktion	11.10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Erklärung:

S - Sichtprüfung

P - Prüfung mit mechanischen oder elektrischen Prüfgeräten

Prüfer: .....

Datum: .....

Zutreffendes bitte ankreuzen