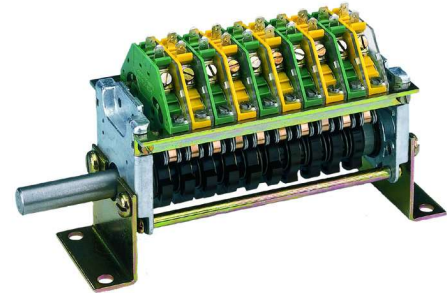


Der Umstellschalter NU 1 wird als Signal- und Meldeschalter in Hochspannungsanlagen eingesetzt. Dieses robuste Schaltgerät besitzt Nockenscheiben aus Isolierstoff welche sich 10°-weise einstellen lassen. Die Konstruktion der Gleichstrom-Schaltelemente ermöglichen das aufeinander stecken von Schaltelementen, welche dann gleichzeitig betätigt werden. Hierzu sind die Bauteile zur Befestigung aufgesteckter Kontakte notwendig.

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer NU 1	2 Millionen Schaltspiele
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	IP40 / IP65 mit Alugehäuse



Schaltleistung	Öffner	Schließer	Zeitkonstante L/R
250 V DC	2A	1A	20 ms
125 V DC	4A	3A	20 ms
50 V DC	6A	6A	20 ms
30 V DC	10A	10A	20 ms
250 V DC15	6A	6A	

	NU1	-4	-4	-F2	-Z	-W	-A	-X
Grundgerät								
NU 1 Umstellschalter								
Kontakte (1. Reihe)								
2 2 Kontakte								
4 4 Kontakte								
6 6 Kontakte								
8 8 Kontakte								
10 10 Kontakte								
12 12 Kontakte								
14 14 Kontakte								
16 16 Kontakte								
Kontakte (2. Reihe)								
2 2 Kontakte								
4 4 Kontakte								
6 6 Kontakte								
8 8 Kontakte								
10 10 Kontakte								
12 12 Kontakte								
14 14 Kontakte								
16 16 Kontakte								

Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

NU1 -4 -4 -F2 -Z -W -A -X

Optionen

F1	1 freies Wellenende mit Sechskant 12 mm
F2	2 freie Wellenenden Durchmesser 12 mm
F3	2 freie Wellenenden mit Sechskant 12 mm
Z	Rückzugfeder
W	Befestigungswinkel (2 Stück)
GH	Gestängehebel
A	Abdeckhaube aus Astralon
	Bis Baugröße 4 Kontakte
	Bis Baugröße 8 Kontakte
	Bis Baugröße 12 Kontakte
	Bis Baugröße 16 Kontakte
B	Berührungsschutz KEG 142 für Einzelkontakte

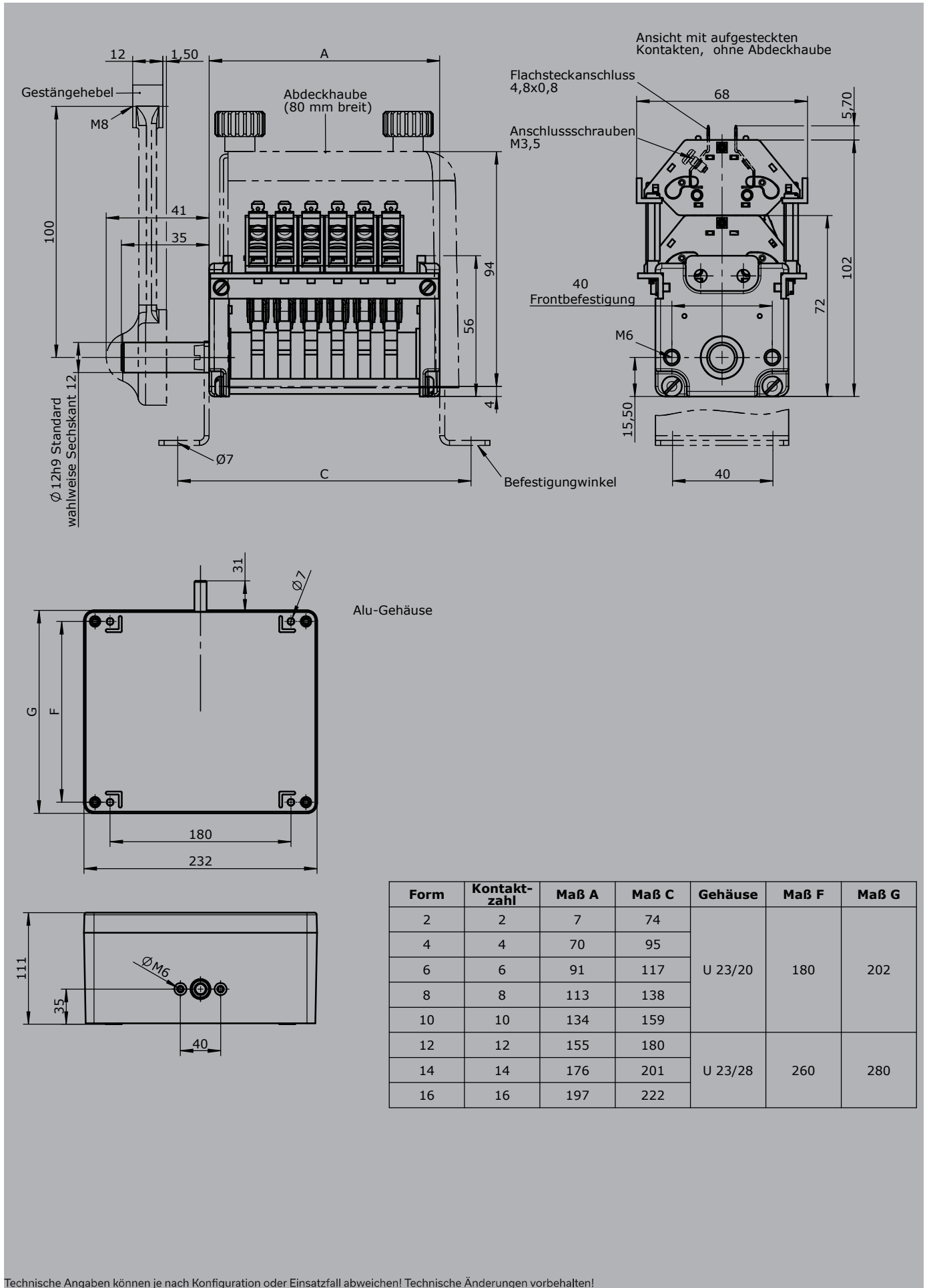
Alugehäuse

U11	U23/20 232 x 202 mm (max. 10 Kontakte)
U12	U23/28 232 x 280 mm (max. 16 Kontakte)

Gehäuse nur mit Ausführung einreihige Kontakte möglich

Sonderausführung

X	Sonder / Kundenspezifisch
---	---------------------------



Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!