

Der Umstellschalter NU 2 wird als Signal- und Meldeschalter in Hochspannungsanlagen eingesetzt.
Dieses robuste Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200 besitzt Nockenscheiben aus Isolierstoff welche sich 10°-weise einstellen lassen. **Die Schaltleistung der Kontakte (Zwangs-Öffner) beträgt 4 A 350 V AC 15 bzw. 1 A 24 V DC 13.**

mechanische Lebensdauer 6 Millionen Schaltspiele

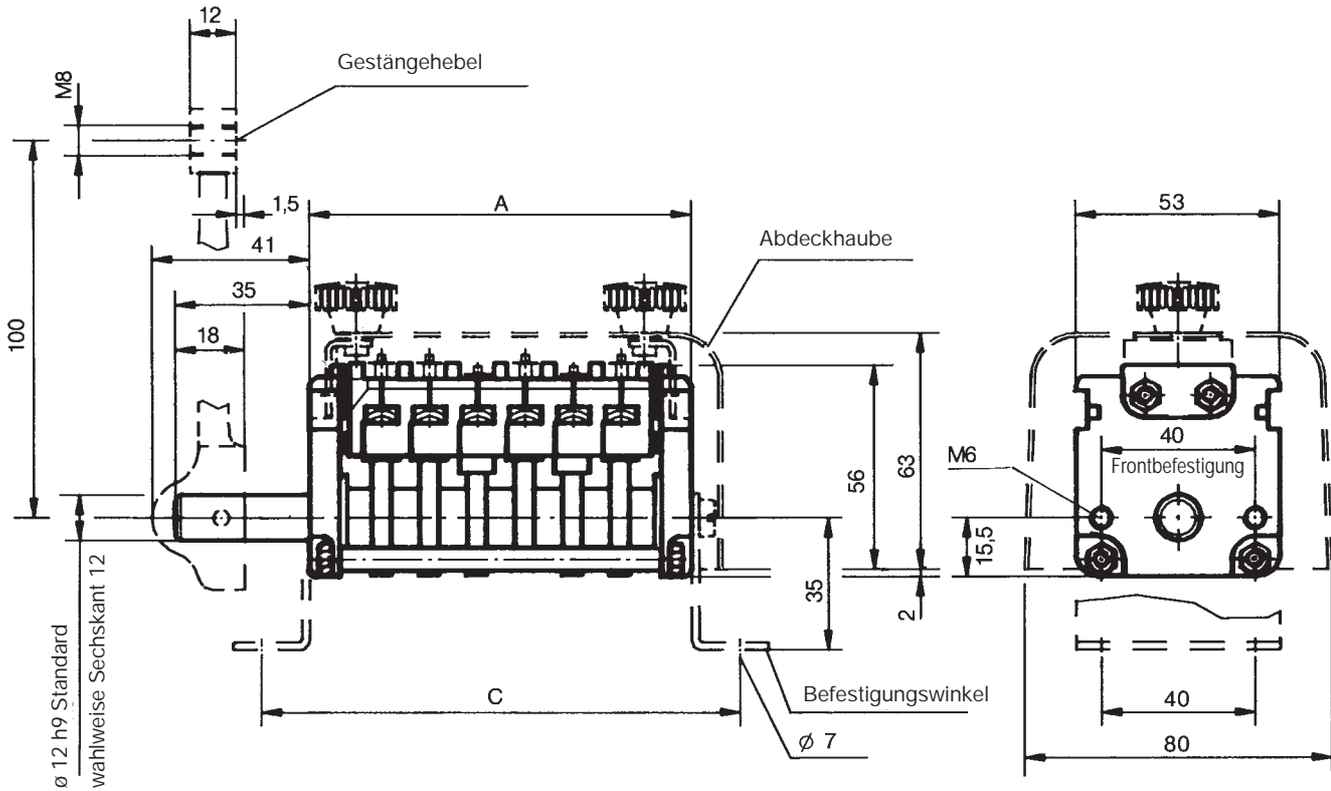
zulässige Umgebungstemperatur Betrieb -40° C bis + 60° C
Lagerung -50° C bis + 80° C

Klimafestigkeit
feuchte Wärme konstant DIN IEC 68 Teil 2-3
feuchte Wärme zyklisch DIN IEC 68 Teil 2-30
Schutzart im Gehäuse IP 54 IEC 529 DIN 40050

Technische Daten siehe Katalog 5 / 100.

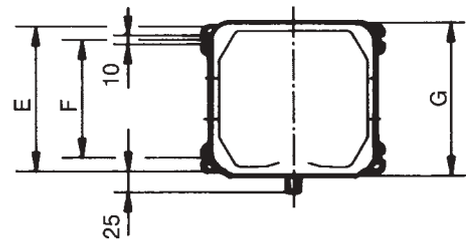
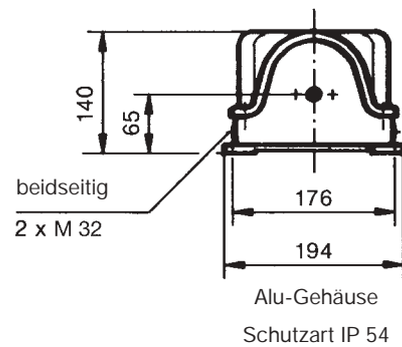
Pos.				Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1	Umstellschalter	Kontaktzahl	2	2	280	
2	mit freiem Wellenende 12 mm ø standard		4	4	380	
3	oder 12 mm Sechskant		6	6	480	
4	Programmierung		8	8	580	
5			10	10	680	
6			12	12	780	
7			14	14	880	
8	oder nach Ihrer Abwicklung		16	16	980	
9	Sonderprogrammierung	für	2			
10						
11	2. freies Wellenende 12 mm ø standard oder 12 mm Sechskant			F		
12	Rückzugfeder in die Mittelstellung			Z	110	
13	Rastung 4-0-4					
14	Befestigungswinkel 2 Stück pro Umstellschalter			W	80	
15	Gestängehebel für Welle 12 mm ø standard oder 12 mm Sechskant			GH	70	
21	Abdeckhaube aus Astralon	bis maximal	4	A		
22	(Staub und Berührungsschutz)		8	A		
23			12	A		
24			16	A		
25						
30	Gehäuse U 15 / 14 bis Größe 6			U	1700	
31	Gehäuse U 15 / 21 bis Größe 12			U	2300	
32	Gehäuse U 15 / 30 bis Größe 16			U	2900	





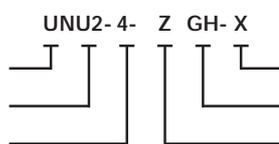
Form	Kontaktzahl	Maß A	Maß C
2	2	50	75
4	4	75	100
6	6	100	125
8	8	125	150
10	10	152	177
12	12	177	202
14	14	202	227
16	16	227	252

U 15 / ..	Maß E	Maß F	Maß G
/14	160	130	169
/21	230	200	239
/30	320	290	329



Beispiel für Formbezeichnung

Alu-Gehäuse
Umstellschalter
Kontaktzahl



Sonder bitte beschreiben
Gestängehebel
Rückzugfeder