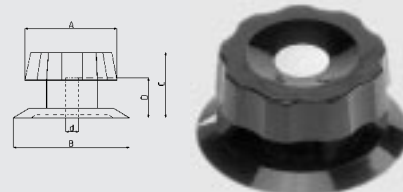


## Zubehör/Accessories

### Drehknöpfe/Rotary knobs

SBg	grauer Kunststoffknopf mit Spannzangenbefestigung grey coloured plastic knob incl. clamping accessories					Ausführung	
SBs	schwarzer Kunststoffknopf mit Spannzangenbefestigung black coloured plastic knob incl. clamping accessories					Design	
Typ Model	Maße in mm Dimensions in mm					Für Baugröße for size	Artikel-Nr. Code-No.
	A	B	C	d	D		
SBg 60/6 SBs 60/6	47	60	34	6	20	G 0045 ... G 55, P 40 ... P 70 3 x P 40 ... 3 x P 70, 3/P 40 ... 3/P70, 3-G 0045 ... 3-G 55	3-100-01-001 3-100-01-002
SBg 60/10 SBs 60/10	47	60	34	10	20	G 155 ... G 180, P 165 ... P 190, 3-G 155 ... 3-G1803-100-01-004	3-100-01-003
SBg 90/10 SBs 90/10	76	90	40	10	20	G 260 ... G 375, PM 285 ... 4/G 4070 B, P 255 ... P 280, 3 x P 155 ... 3 x P 280, 3/P 155 ... 3/P 280, 3-G 260 ... 3-G 375	3-100-01-005 3-100-01-006



Typ SBs 90/10  
model SBs 90/10

### Skalenscheiben/Graduated dials

Sk	Aluminium eloxiert anodized aluminium					Ausführung Design	
Typ Model	Durchmesser Diameter mm	Bohrung Hole mm	Beschriftung Optional inscription	Passend zum Drehknopf for rotary knob	Artikel-Nr. Code-No.	<p>Typ Sk 120 0-100% model Sk 120 0-100%</p>	
Sk 85	85	11	0-230 V 0-260 V 0-400 V 0-100 %	SBg 60/6 ... SBs 60/10	4-100-03-002 4-100-03-007 4-100-03-006 4-100-03-001		
Sk 120	120	11	0-230 V 0-260 V 0-400 V 0-100 %	SBg 90/10 ... SBs 90/10	4-100-03-014 4-100-03-016 4-100-03-015 4-100-03-010		

### Schutzhauben/Protection covers

für Ringstelltransformatoren Bauart RV. for transformer version RV.							
Größe Size	für Baugröße for size	d	Maße/Dimensions, mm			Artikel-Nr. Code-No.	
			d1	h	h1		
1	G0045-G0050	84	94	26	4	4-100-20-001	
2	G050-G065	93	105	26	4	4-100-20-002	
3	G55, G70	112	124	30	4	4-100-20-003	
4	G155-G180	133	143	38	6	4-100-20-004	
5	G260-G270	157	169	45	6	4-100-20-005	
6	G375	180	190	48	6	4-100-20-006	
h1 - Höhenzunahme des Stelltransformators h1 - additional to the transformer height							

### Einschaltstrombegrenzer

### Starting current limiter

<p>Diese Geräte begrenzen den Einschaltstrom soweit, daß eine für den Primärstrom des Ringstelltransformators bemessene träge Schmelzsicherung nicht anspricht. Sie ersetzen nicht den auf der Ausgangsseite erforderlichen Überlastschutz!</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbaugerät</li> <li>• Schutzart IP20</li> <li>• Frequenz 50 - 60 Hz</li> <li>• Umgebungstemperatur 15 - 60 °C</li> <li>• Baureihe ESB mit ohmscher Begrenzung</li> <li>• Baureihe TSRL mit Halbleiter-Softanlauf</li> </ul>						<p>These appliances reduce the inrush current of a Variable toroidal transformer to a value less than the tripping current of a slow fuse, designed for the rated primary current. They do not substitute the recommended output overload protection!</p> <p>Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Built-in unit</li> <li>• Protective system IP00</li> <li>• Frequency 50 - 60 cps</li> <li>• Ambient temperature 15 - 60 °C</li> <li>• Series ESB with resistive limitation</li> <li>• Series TSRL with semiconductor-softstart</li> </ul>					
Typ Model	Spannung Voltage V	Strom Current A	Maße/Dimensions mm			Artikel-Nr. Order-No.					
			L	B/D	H						
ESB-250/8	180 - 250	8	68	57	24	1714.1714					
ESB-400/25	220 - 400	25	80	71	56	1714.1715					
TSRL 230/32	190 - 260	32	98	35	108	1714.1716					
Andere Spannungen und Ströme auf Anfrage/Further voltages and currents on request											

