



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	BT_303120_003	Polwinkel SR624	1
2	BT_303136_001	Stromwandleranschlusschiene	3
3	BT_303140_001	Sekundärkasten SR624 Schmalzelle	1
4	BT_303134_001	Isolierplatte Sekundärkasten	1
5	BT_303123_001	Frontplatte	1
6	BT_303131_001	Unterlegplatte Hartingstecker	1
7	BT_303133_001	Montageplatte	1
8	GE_105129	Stromwandler	1

Genauigkeit	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000
bis 3	bis 6	bis 30	bis 120	bis 400	bis 1000	bis 2000	bis 4000	
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	-
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2
g (grob)	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4

Genauigkeit	0,1	> 10	> 50	> 120	> 400
bis 10	bis 50	bis 120	bis 400		
f (fein)	±1°	±30'	±20'	±10'	±5°
m (mittel)					
g (grob)	±1°30'	±1°	±30'	±15'	±10°

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Belangen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind verbleibt der NSE GmbH vorbehalten. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie weder kopiert, vervielfältigt oder sonst auf irgendeine Art gespeichert werden und niemals dritten zugänglich gemacht werden.

Kanten gebrochen	Allgemeintoleranz	Oberfläche:	Werkstoff:	Masstab:
	-	✓ (✓)		1:10
Zust.	Änderung	Datum	Visum	ISO - E
Lager-Nr./Kunden-Nr.				Format:
				A3
				Zchg. - Nr.:
				GE_131112
				Index
				Blatt:
				1/1
Datei: Schalter zusammenstellung			Ers. d.:	Ers. f.:



SR624 Schmalzelle