

Stelltransformatoren – 1-phasig mit Sparwicklung – Bauart RN Variable Toroidal Transformers – 1-phase autotransformer – Model RN

Baugröße Size	Eingang / Input = 230 V Ausgang / Output = 0 – 230 V					Eingang / Input = 230 V Ausgang / Output = 0 – 260 V					Eingang / Input = 400 V Ausgang / Output = 0 – 400 V						
	Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.		Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.		Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.	Kupfer-Gewicht Copper-weight kg	Gesamtgewicht Total weight kg	Zeichnung Drawing
P40	RN 230/0.8	•	–	0,80	3-111-03-008	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,05	1,50	6.1
P40	RN 230/1.25	•	–	1,25	3-111-03-009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,06	1,50	6.1
P65	RN 230/1.6	–	•	1,60	3-111-06-109	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,12	2,50	6.1
P65	RN 230/2	–	•	2	3-111-06-010	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,14	2,50	6.1
P70	RN 230/2.5	–	•	2,50	3-111-09-002	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,17	2,60	6.2
P155	RN 230/3.15	–	•	3,15	3-111-13-005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,26	3,50	6.3
P165	RN 230/4.5	–	•	4,50	3-111-18-108	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,34	3,90	6.3
P180	RN 230/6.3	–	•	6,30	3-111-24-102	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,50	4,20	6.3
P190	RN 230/8	–	•	8	3-111-30-102	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,56	4,50	6.3
P260	RN 230/10	–	•	10	3-111-33-004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,80	6,80	6.3
P270	RN 230/12	–	•	12	3-111-39-009	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,96	7,80	6.3
P280	RN 230/14	–	•	14	3-111-48-102	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,02	8,70	6.3

Baugrößen P40 – P70 mit Löt- oder Steckanschluss,
Baugrößen P155 – P280 mit Schraubanschluss; Stromabnahme stirnseitig.
Ab Lager lieferbar.

Sizes P40 – P70 for soldering resp. plug connection,
Sizes P155 – P280 with screw terminals; Front end moving collector.
Deliverable from stock.

Stelltransformatoren – 1-phasig mit Sparwicklung – Bauart RV, teilvergossene Ausführung mit steckbarer Welle Variable Toroidal Transformers – 1-phase autotransformer, partial moulded – Model RV with detachable shaft

Baugröße Size	Eingang / Input = 230 V Ausgang / Output = 0 – 230 V					Eingang / Input = 230 V Ausgang / Output = 0 – 260 V					Eingang / Input = 400 V Ausgang / Output = 0 – 400 V						
	Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.		Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.		Bestell-Typ Model	zentr. / Centr. 3-Pkt. / 3-Pt.	Strom Current A	Artikel-Nr. Order-No.	Kupfer-Gewicht Copper-weight kg	Gesamtgewicht Total weight kg	Zeichnung Drawing
G0045	RV 230/1	•	–	1	3-113-01-004	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,04	1,25	6.4
G0045	RV 230/1	•	•	1	3-113-01-005	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,04	1,25	6.5
G0050	RV 230/1.25	•	–	1,25	3-113-02-004	RV 260/0.8	•	0,8	–	–	–	–	–	–	0,05	1,35	6.4
G0050	RV 230/1.25	•	•	1,25	3-113-02-005	RV 260/0.8	•	0,8	–	–	–	–	–	–	0,05	1,35	6.5
G050	–	–	–	–	–	RV 260/1.25	•	1,25	3-113-04-114	–	–	–	–	–	0,08	1,65	6.4
G050	–	–	–	–	–	RV 260/1.25	•	1,25	3-113-04-115	–	–	–	–	–	0,08	1,65	6.5
G055	RV 230/1.60	•	–	1,60	3-113-05-009	RV 260/1.4	•	1,40	3-113-05-011	–	–	–	–	–	0,15	1,85	6.4
G055	RV 230/1.60	•	•	1,60	3-113-05-010	RV 260/1.4	•	1,40	3-113-05-012	–	–	–	–	–	0,15	1,85	6.5
G060	RV 230/2	•	–	2	3-113-06-003	RV 260/1.6	•	1,60	3-113-06-012	–	–	–	–	–	0,17	2,05	6.4
G060	RV 230/2	•	•	2	3-113-06-004	RV 260/1.6	•	1,60	3-113-06-013	–	–	–	–	–	0,17	2,05	6.5
G065	RV 230/2.5	•	–	2,50	3-113-07-003	RV 260/2	•	2	3-113-07-005	–	–	–	–	–	0,18	2,20	6.4
G065	RV 230/2.5	•	•	2,50	3-113-07-004	RV 260/2	•	2	3-113-07-100	–	–	–	–	–	0,18	2,20	6.5
G55	RV 230/3	•	–	3	3-113-10-005	RV 260/2.5	•	2,50	3-113-10-100	–	–	–	–	–	0,25	2,90	6.4
G55	RV 230/3	•	•	3	3-113-10-006	RV 260/2.5	•	2,50	3-113-10-108	–	–	–	–	–	0,25	2,90	6.5
G70	RV 230/4.5	•	–	4,50	3-113-13-007	RV 260/3	•	3	3-113-13-004	–	–	–	–	–	0,32	3,60	6.4
G70	RV 230/4.5	•	•	4,50	3-113-13-002	RV 260/3	•	3	3-113-13-003	–	–	–	–	–	0,32	3,60	6.5
G180	RV 230/6.3	•	–	6,30	3-113-24-003	RV 260/4.5	•	4,50	3-113-24-006	RV 400/2	•	2	3-113-24-008	–	0,50	4,95	6.6
G260	RV 230/8	•	–	8	3-113-33-002	–	–	–	–	RV 400/2.5	•	2,50	3-113-33-011	–	0,77	4,95	6.6
G265	–	–	–	–	–	RV 260/6.3	•	6,30	3-113-38-102	RV 400/3	•	3	3-113-38-103	–	0,82	6,00	6.6
G270	RV 230/10	•	–	10	3-113-39-003	RV 260/8	•	8	3-113-39-106	RV 400/4	•	4	3-113-39-007	–	0,86	6,45	6.6
G375	RV 230/12	•	–	12	3-113-45-002	RV 260/10	•	10	3-113-45-003	RV 400/5	•	5	3-113-45-004	–	1,52	8,90	6.6

Schutzhauben siehe Seite 14. Ab Lager lieferbar.

Protection covers see page 14. Deliverable from stock.