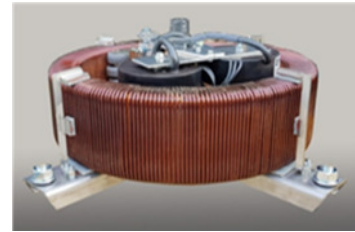


Neuentwicklung – Stelltransformator mit höchstem Wirkungsgrad

- keine konstruktionbedingte Verlustleistung
- hohe Überlastbarkeit
- kompakte Abmessungen, flache Bauweise
- verdrosselter Stromabnehmer
- In Kaskadenbauweise Ströme bis 400 A möglich
- 5 Jahre Garantie



AUSZUG

Typ	RI 230/50	RI 230/63	RI 230/80
Baugröße	G4075A	G4077A	G4078A
Artikel-Nr.	3-110-94-010	3-110-95-010	3-110-96-010
Eingangsspannung	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	0-230 V, 50/60 Hz	0-230 V, 50/60 Hz	0-230 V, 50/60 Hz
Ausgangsstrom	50 A	63 A	80 A
Schaltgruppe	Ia0 (Sparschaltung)		
Isolationsklasse Wicklung	T40E		
Isolationsklasse Kontaktpunkt	T40H		
Belastungsart	100 % ED		
Windungsspannung	0,91 V	0,91 V	0,96 V
Verlustleistung	115 W	145 W	190 W
Wirkungsgrad	99,0 %	99,1 %	99,0 %
Schutzart	IP 00		
Umgebungstemperatur	40 °C		
Aufstellhöhe	1000 m N.N		
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 85 % ohne Betauung nach EN 60721-3-3		
Schutz gegen elektr. Schlag	Klasse 1		
RoHs	Ja		
Normen	DIN EN 61558-1:2006-07, DIN EN 61158-2-14:2013-09		
Kupfer-Gewicht	4,50	7,30	9,9
Gesamt-Gewicht	28	33	40

Abmessungen:

	a	b	c	d	e	g
RI 230/50	425	455	145	427	366	Ø12
RI 230/63	495	525	165	488	416	Ø12
RI 230/80	495	525	185	488	416	Ø12

