



# Einphasen-Transformatoren für 24V-Gleichrichter

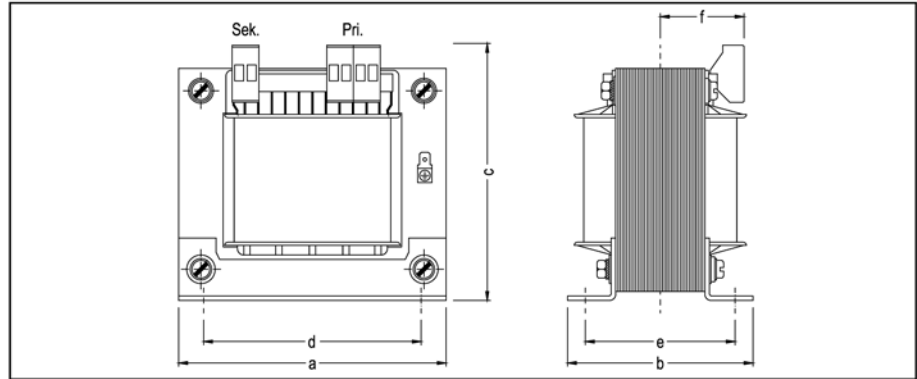
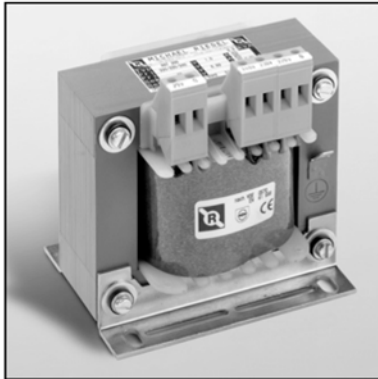
Einphasen-Sicherheitstransformatoren nach VDE 0570 Teil 2-6, EN 61558-2-6

RGT 100 – 630



Offene Ausführung, ortsfest, für Geräteeinbau und Montage in trockenen Räumen, getrennte Wicklungen, kräftige Fußwinkel zur Befestigung. Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubanschluss. Die Klemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (BGV A3). Alle Typen sind zur Verwendung mit Brückengleichrichtern bei ohmscher Belastung vorgesehen.

IP 00, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 23, Isolierstoffklasse E, max. Umgebungstemp. ta 40°C



Typ	Leistung VA	Watt bei DC 24V W	Strom für DC A	AC 380/400/420V AC 29V Artikel-Nr.	AC 220/230/240V AC 29V Artikel-Nr.	Abmessungen in ca. mm						
						a	b	c	d	e	f	Befestig.
RGT 100	100	72	3	0168-00000100	0169-00000100	85	76	95	64	61	53	M 4
RGT 130	130	96	4	0168-00000130	0169-00000130	96	77	104	84	61	50	M 5
RGT 200	200	144	6	0168-00000200	0169-00000200	96	87	104	84	71	54	M 5
RGT 320	320	216	9	0168-00000320	0169-00000320	120	88	120	90	70	53	M 5
RGT 400	400	288	12	0168-00000400	0169-00000400	120	103	120	90	82	58	M 5
RGT 500	500	360	15	0168-00000500	0169-00000500	120	121	120	90	102	69	M 5
RGT 630	630	432	18	0168-00000630	0169-00000630	135	116	133	104	97	63	M 5