## R-MED Dreiphasen-Trenntransformatoren

RMED-D 3.15-8.0 nach DIN VDE 0570 Teil 2-15, EN 61558-2-15







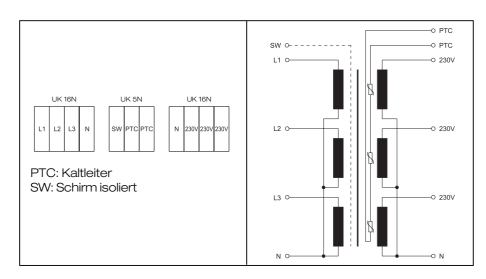
## Ausführung:

Offene, stehende Ausführung, ortsfest, für Geräteeinbau und Montage in trockenen Räumen, getrennte Wicklungen, kräftige 4kV-festisolierte Fußwinkel zur Befestigung. Anschluss an kriechstromsichere Reihenklemmen mit Schraubanschluss, handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (BGV A3), Leistungsanschlüsse 16mm², Hilfsklemmen 5mm².

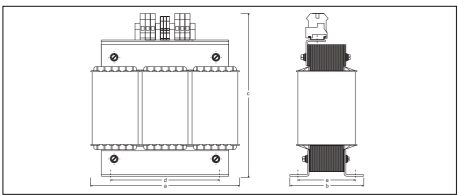
Die erforderlichen Einrichtungen zur Anzeige bzw. Meldung von Erwärmung und Isolationsüberwachung sind herausgeführt.

IP 00, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 23, Isolierstoffklasse E, max. Umgebungstemperatur ta 40°C. Andere Schutzart, Leistungen und Fertigung nach anderen Normen auf Anfrage lieferbar.

## Klemmenbelegung und Schaltbild:







Тур	Leistung	Nenn- Strom	Pri: 3x400 V Sek: 3x230 V	Cu- Gewicht	Gesamt- Gewicht	Abmessungen ca. mm					
dreiphasig	kVA	А	Artikel-Nr.	kg	kg	а	b	С	d	е	Befestigung
RMED-D 3.15	3,15	7,9	0213-00003.15	11,3	31,2	300	156	304	224	110	M 8
RMED-D 4.0	4,0	10,0	0213-000004.0	12,2	36,6	300	169	304	224	124	M 8
RMED-D 5.0	5,0	12,5	0213-000005.0	12,6	41,1	300	181	304	224	136	M 8
RMED-D 6.3	6,3	15,8	0213-000006.3	16,4	51,3	336	166	300	248	143	M 8
RMED-D 8.0	8,0	20,1	0213-000008.0	20,2	62,5	336	186	300	248	160	M 8

Lieferzeit: kurzfristig lieferbar