

R-MED Dreiphasen-Trenntransformatoren

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



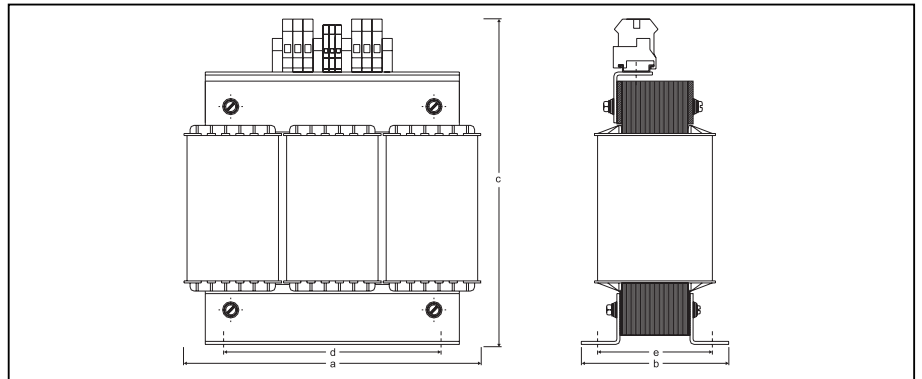
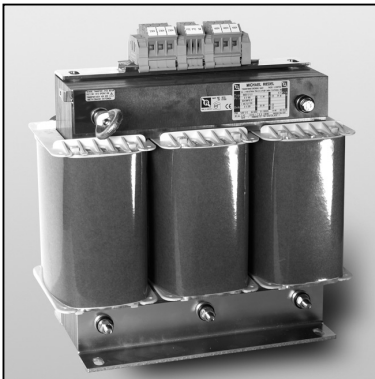
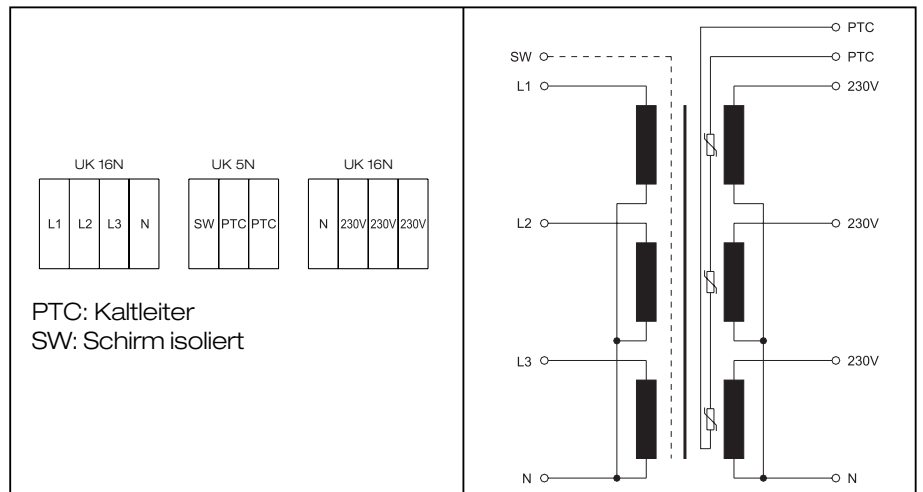
Ausführung:

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 UJV (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 t_a 40°C. Andere Schutzart, Leistungen und Fertigung nach anderen Normen auf Anfrage lieferbar.

Klemmenbelegung und Schaltbild:



| Typ | Leistung | Nenn-Strom | Pri: 3x400 V Sek: 3x230 V | Cu-Gewicht | Gesamt-Gewicht | Abmessungen ca. mm | | | | | |
|-------------|----------|------------|------------------------------|------------|----------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | | | | | | a | b | c | d | e | Befestigung |
| dreiphasig | kVA | A | Artikel-Nr. | kg | kg | | | | | | |
| 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