



Ringkern-Sicherheitsund Trenntransformator RK

Toroidal safety isolating and isolating transformer RK Range

Doppelspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Twin windings for series or parallel connection

Verstärkte Isolierung zwischen PRI und SEK

Reinforced insulation between PRI and SEC

Sehr geringes magnetisches Streufeld

Very low magnetic field radiation

Ringkern-Sicherheits-, und Trenntransformator nach IEC 61558-2-4; 2-6, DIN EN 61558-2-4; 2-6, VDE 0570 Teil 2-4; 2-6

Montage mittels zweier flexibler Isolierscheiben, einer Metallplatte und Zentralbefestigungsschraube

Toroidal safety isolating and isolating transformer to IEC 61558-2-4; 2-6, DIN EN 61558-2-4; 2-6, VDE 0570 part 2-4; 2-6

Easy to install using a fixing kit of two insulating discs, one metal plate and a bolt

| Typ Type | RK 15/ | RK 25/ | RK 40/ | RK 63/ | RK 100/ | RK 120/ | RK 160/ | RK 230/ |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| Eingangsspannung Input voltage | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V | 2x115 V |
| Bemessungsstrom Rated current | 0.08 A | 0.14 A | 0.22 A | 0.34 A | 0.51 A | 0.64 A | 0.80 A | 1.18 A |
| Einschaltstrom Low-inrush current | 11 fach 11-times | 16 fach 16-times | 13 fach 13-times | 17 fach 17-times | 16,5 fach 16,5-times | 19 fach 19-times | 25 fach 25-times | 22 fach 22-times |
| Frequenzbereich Frequency range | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz |
| Leerlaufverluste (typ.) No-load loss (typ.) | 0.3 W | 0.5 W | 0.6 W | 1.0 W | 1.5 W | 1.5 W | 2.0 W | 2.5 W |
| Ausgangsspannung/Bestellnr. Output voltage/Order no. | 2x6 V: RK 15/6 2x9 V: RK 15/9 2x12 V: RK 15/12 2x12 V: RK 15/12 2x15 V: RK 15/15 2x18 V: RK 15/18 | 2x6 V: RK 25/6 2x9 V: RK 25/9 2x12 V: RK 25/12 2x15 V: RK 25/15 2x18 V: RK 25/18 2x22 V: RK 25/22 | 2x6 V: RK 40/6 2x5 V: RK 40/9 2x12 V: RK 40/12 2x12 V: RK 40/15 2x15 V: RK 40/15 2x18 V: RK 40/18 2x22 V: RK 40/22 | 2x6 V: RK 63/6 2x9 V: RK 63/9 2x12 V: RK 63/12 2x15 V: RK 63/15 2x18 V: RK 63/15 2x22 V: RK 63/25 2x25 V: RK 63/25 2x30 V: RK 63/30 | 2x9 V: RK 100/9 2x12 V: RK 100/12 2x15 V: RK 100/15 2x18 V: RK 100/18 2x22 V: RK 100/22 2x25 V: RK 100/25 2x30 V: RK 100/30 | 2x9 V: RK 120/9 2x12 V: RK 120/12 2x15 V: RK 120/15 2x18 V: RK 120/18 2x22 V: RK 120/22 2x25 V: RK 120/25 2x30 V: RK 120/30 | 2x12 V: RK 160/12 2x15 V: RK 160/15 2x18 V: RK 160/15 2x22 V: RK 160/22 2x25 V: RK 160/25 2x30 V: RK 160/30 2x35 V: RK 160/35 | 2x18 V: RK 230/18 2x22 V: RK 230/22 2x25 V: RK 230/25 2x30 V: RK 230/30 2x35 V: RK 230/35 2x40 V: RK 230/40 |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) No-load voltage (ca. x factor) | 1.20 | 1.20 | 1.18 | 1.15 | 1.14 | 1.13 | 1.10 | 1.08 |
| Leistung Power | 15.0 VA | 25.0 VA | 40.0 VA | 63.0 VA | 100.0 VA | 120.0 VA | 160.0 VA | 230.0 VA |
| Prüfzeichen Approvals | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL | UL, C-UL |
| Kurzschlussfestigkeit Short circuit strength | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof | nicht kurzschlussfest non-short-circuit-proof |
| Schutzart Protection index | IP 00 | IP 00 | IP 00 | IP 00 | IP 00 | IP 00 | IP 00 | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared) | II | II | II | II | II | II | II | II |
| Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max. | 40 °C | 40 °C | 40 °C | 40 °C | 40 °C | 40 °C | 40 °C | 40 °C |
| Isolierstoffklasse Class of Insulation System | A | A | A | A | A | A | A | A |
| Prüfspannung Test voltage | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz | 4000 V, 50 Hz |
| Wirkungsgrad Efficiency | 83 % | 82 % | 84 % | 86 % | 89 % | 89 % | 90 % | 92 % |
| Bauart Type | offen open type | offen open type | offen open type | offen open type | offen open type | offen open type | offen open type | offen open type |
| Anschlüsse Terminals | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads | Anschlussdrähte leads |
| Höhe Height | 29 mm zzgl 3 mm Montageset 29 mm plus 3 mm mounting kit | 29 mm zzgl 3 mm Montageset 29 mm plus 3 mm mounting kit | 33 mm zzgl 3 mm Montageset 33 mm plus 3 mm mounting kit | 35 mm zzgl 5 mm Montageset 35 mm plus 5 mm mounting kit | 43 mm zzgl 5 mm Montageset 43 mm plus 5 mm mounting kit | 43 mm zzgl 5 mm Montageset 43 mm plus 5 mm mounting kit | 42 mm zzgl 5 mm Montageset 42 mm plus 5 mm mounting kit | 50 mm zzgl 5 mm Montageset 50 mm plus 5 mm mounting kit |
| Durchmesser Ø Diameter Ø | 62 mm | 68 mm | 80 mm | 90 mm | 93 mm | 100 mm | 108 mm | 117 mm |
| Befestigung Fixing method | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt | Zentralbefestigung mittels Schraube Central connection by bolt |
| Befestigungsschrauben Fixing screws | M5 | M5 | M5 | M6 | M6 | M6 | M6 | M8 |
| Gewicht Weight | 0.30 kg | 0.40 kg | 0.45 kg | 0.75 kg | 1.00 kg | 1.25 kg | 1.50 kg | 2.20 kg |





Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK Toroidal safety isolating and isolating transformer RK Range

| 2x115 V 1.16 A 33 fach 33-times 50 - 60 Hz 3.0 W |
|--|
| 1.16 A 33 fach 33-times 50 - 60 Hz |
| 33 fach 33-times 50 - 60 Hz |
| 33 fach 33-times 50 - 60 Hz |
| 33-times 50 - 60 Hz |
| |
| 2011 |
| |
| 5 V: RK 330/25 0 V: RK 330/30 5 V: RK 330/35 0 V: RK 330/40 5 V: RK 330/45 |
| 1.08 |
| 330.0 VA |
| UL, C-UL |
| kurzschlussfest |
| nort-circuit-proof |
| IP 00 |
| II |
| 40 °C |
| А |
| 4000 V, 50 Hz |
| 92 % |
| offen |
| open type Anschlussdrähte |
| leads |
| 56 mm mm Montageset |
| 56 mm mm mounting kit |
| 132 mm |
| festigung mittels Schraube |
| onnection by bolt |
| M8 |
| |
| 2.80 kg |
| |