

Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK **RK 330/35 - nicht mehr lieferbar**



RK 100/25

Normen

Netztransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Sicherheitstransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Trenntransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 330/35 - nicht mehr lieferbar

| Elektrische Daten | Typ | RK 330/35 - nicht mehr lieferbar |
|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| Eingangsdaten | | |
| Bemessungsfrequenz | | 50 - 60 Hz |
| Eingangsnennspannung | | 2 x 115 V |
| Einschaltstrom | | 33 fach |
| Ausgangsdaten | | |
| Ausgangsnennspannung | | 2 x 35 V |
| Bemessungsleistung | | 330,0 VA |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | | 1,08 |
| Leerlaufverluste (typ.) | | 3,00 W |
| Wirkungsgrad | | 92,0 % |
| Zulassungen | | |
| Approbationen | | UL, C-UL |
| Umwelt | | |
| Umgebungstemperatur max. | | 40 °C |
| Sicherheit und Schutz | | |
| Bauart | | offen |
| Isolierstoffklasse | | A |
| Prüfspannung | | 4000 V, 50 Hz |
| Schutzart | | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) | | II |
| Katalog-Logik | | |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | | RK 330/35 - nicht mehr lieferbar |

| Mechanische Daten | Typ | RK 330/35 - nicht mehr lieferbar |
|------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Anschluss und Montage | | |
| Anschlüsse | | Anschlussdrähte |
| Befestigung | | Zentralbefestigung mittels Schraube |
| Befestigungsschrauben | | M8 |
| Maße und Gewichte | | |
| Durchmesser Ø | | 132 mm |
| Gewicht | | 2,80 kg |