



Einphasen-Steuertransformatoren nach VDE 0570 Teil 2-2, EN 61558-2-2



Universal-Steuertransformatoren

Allgemein:

Der Einsatz von Universal-Steuertransformatoren empfiehlt sich dort, wo aus Gründen der Forderung nach geringster Lagerhaltung und höchster Variabilität "normale" Einphasen-Steuertransformatoren nicht verwendet werden.

Spannungsreihen:

Eingangsspannung umklemmbar:

AC 200/220/230/250/270/280/330/350/370/380/390/400/420/430/440/450/470/490/500/550V Ausgangsspannung umklemmbar:

AC 115/230V bzw. AC 21/24/30//42/48/60V

Die Transformatoren sind entsprechend dem auf dem Leistungsschild aufgedruckten Anschlussschema teils in Parallel- oder Serienschaltung zu betreiben.

Die besonderen Vorzüge der Baureihe URST

- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Variable Eingangsspannung (200...550V)
- Erweiterter Sekundärbereich
- Kompakte Bauweise bei niedrigem Gewicht
- Geringe Gesamtverluste, dadurch hoher Wirkungsgrad
- Überdurchschnittlich hohe Leistung bei Kurzzeitbetrieb
- Hohe Leistungsausbeute im Verhältnis zum Volumen
- Hohe Spannungsstabilität, da geringer Spannungsabfall zwischen Leerlauf- und Lastbetrieb
- Transformatoren ab 130VA gegen Bolzenschluss über Isolierbuchsen gesichert
- Temperaturreserven, auch bei ta 60°C/B mit vollem Strom belastbar

Ausführung:

Ausführung: Offene Ausführung, ortsfest, für Geräteeinbau und Montage in trockenen Räumen, getrennte Wicklungen. Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraub- und Flachsteckeranschluss 2,8 x 0,8mm bis 5A, 6,3 x 0,8mm bis 20A. Der Flachsteckeranschluss 2,8 x 0,8mm darf nach DIN 46249 nur bis 5A, 6,3 x 0,8mm bis 20A belastet werden. Die Klemmen sind handrückenund fingerberührungssicher nach UVV (BGV A3).

IP 00, Isolierstoffklasse E, max. Umgebungstemperatur 40°C (ta40°C/E).

| Тур | Leistung [VA] | Kupfer [kg] | Gesamt [kg] | Artikel-Nr. | | Abmessungen in ca. [mm] | | | | | |
|-----------|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | | | | 200550V//230V | 200550V//24V | а | b | С | d | е | Befestig. |
| URST 100 | 100 | 0,45 | 2,0 | 0147-00000100 | 0038-00000100 | 85 | 104 | 83 | 64 | 61 | M4 |
| URST 160 | 160 | 0,75 | 3,8 | 0147-00000160 | 0038-00000160 | 105 | 107 | 101 | 84 | 69 | M5 |
| URST 250 | 250 | 0,80 | 4,5 | 0147-00000250 | 0038-00000250 | 120 | 103 | 111 | 90 | 70 | M5 |
| URST 320 | 320 | 1,30 | 5,3 | 0147-00000320 | 0038-00000320 | 120 | 115 | 111 | 90 | 82 | M5 |
| URST 400 | 400 | 1,50 | 6,0 | 0147-00000400 | 0038-00000400 | 120 | 123 | 111 | 90 | 90 | M5 |
| URST 500 | 500 | 1,90 | 7,8 | 0147-00000500 | 0038-00000500 | 150 | 111 | 135 | 122 | 84 | M6 |
| URST 630 | 630 | 2,80 | 10,1 | 0147-00000630 | 0038-00000630 | 150 | 128 | 136 | 122 | 101 | M6 |
| URST 800 | 800 | 2,90 | 14,3 | 0147-00000800 | 0038-00000800 | 174 | 128 | 148 | 135 | 96 | M6 |
| URST 1000 | 1000 | 3,20 | 15,7 | 0147-00001000 | 0038-00001000 | 174 | 138 | 148 | 135 | 106 | M6 |
| URST 1600 | 1600 | 7,00 | 25,0 | 0147-00001600 | - | 195 | 154 | 169 | 150 | 122 | M8 |
| URST 2500 | 2500 | 10,00 | 32,4 | 0147-00002500 | - | 195 | 176 | 170 | 150 | 144 | M8 |