



INDUKTIVITÄTEN
STROMVERSORGUNGEN

BLECHBEARBEITUNG
MAGNETISCHE ABSCHIRHMUNGEN

Name: LÜ5

Bauform: EE20

Übersetzungsverhältnis ü: 6,84 : 1

Leistung P: 1 VA

Primärspannung Upri: 115 V

Primärstrom Ipri: 8,7 mA

Sekundärspannung Usek: 14,14 V

Sekundärstrom Isek: 70 mA

Quellimpedanz: 13,225 kΩ

Lastimpedanz: 200 Ω

Frequenzgang f: 400 Hz

Impedanz Z: 20 kΩ bei 1 kHz / 1 V +40%/-20% an 1 - 4

Wicklungswiderstand Rpri: 540 Ω +/-10%

Wicklungswiderstand Rsek: 15,5 Ω +/-10%

Prüfspannung UHV: 1,5 kV/AC zwischen Wpri und Wsek 1,5 kV/AC zwischen Wpri und Wsek

Ausführung: steckbar

Gehäuse: ohne

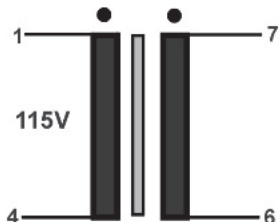
Abmessungen: Länge L: 22 mm

Breite B: 23 mm

Höhe H: 15 mm

Bemerkungen: Transformator vacuumgetränkt

Schaltbild:



Anschlüsse:

