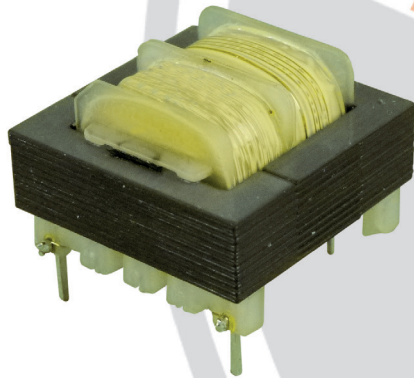




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

NTZ

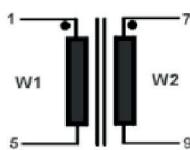


PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Netztransformatoren

Name:	NT2
Bauform:	EE25
Leistung P :	10 VA
Frequenz f :	400 Hz
Primärspannung U _{pri} :	112 V
Leerlaufstrom I ₀ <	35 mA
Primärstrom I _{pri} :	130 mA
Leerlaufspannung U ₀ :	6,8 V
Sekundärspannung U _{sek} :	5,9 V
Sekundärstrom I _{sek} :	1,66 A
Wicklungswiderstand R _{pri} :	53 Ω +/-10%
Prüfspannung U _{HV} :	2 kV/AC zwischen W _{pri} und W _{sek}
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L :	29 mm
Breite B :	26 mm
Höhe H :	19 mm
Bemerkungen:	Transformator getränkt

Schaltbild:



Anschlußbild:

