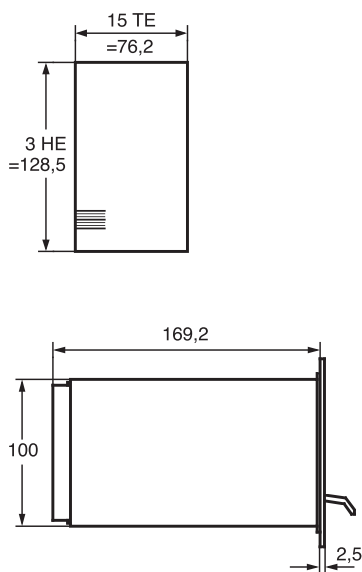




- Zur Stromversorgung von Nebenuhren
- Kurzschlussfest
- Ausgangsstrom 1,5 A
- für ca. 180 Nebenuhren (bei 24 VDC)
- mit und ohne Gangreserve

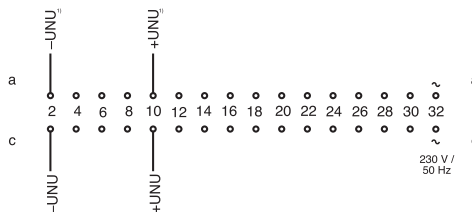
Netzteil NT 73 *pro*

direkt steckbar in 19"-Gehäuse (DIN EN 41494)



Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 80 W bei 24 V-Ausführung
Ausgangsspannung	NT 73.X4 <i>pro</i> : 24 VDC
Ausgangsstrom	1,5 A (für ca. 180 Nebenuhren)
Innenwiderstand	≤ 3 Ohm (NT ohne Akkupufferung)
Restwelligkeit	< 0,5% (NT ohne Akkupufferung)
Regelung	Längsregelung
Gangreserve (bei 20°C)	NT 73.64: ≥ 24 h bei max. Last
Zulässige Umgebungstemperatur	-5°...+50°C
Montage	direkt steckbar in 19"-Gehäuse
Farbe Frontplatte	schwarz, Al eloxiert
Frontplatte	3 HE, 15 TE (128,5 x 76,2 mm)
Anschlussart	32polige Messerleiste Bauform D (DIN EN 41612)
Schutzart	IP 00 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	I bei bestimmungsgemäßer Montage



¹⁾ UNU s. Typenschild

Bestellnummern	Ausgangsspannung	Gangreserve
NT 73.24 <i>pro</i>	24 VDC	–
NT 73.64 <i>pro</i>	24 VDC	mit

▣ Gehäusefarbe