



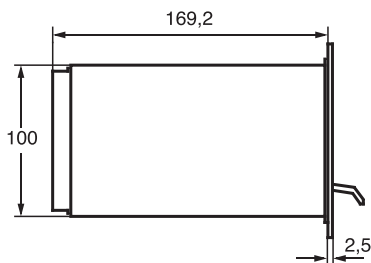
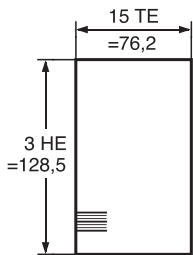
- Zur Stromversorgung von Nebenuhren
- Kurzschlussfest
- Ausgangsstrom 1,5 A
- für ca. 180 Nebenuhren (bei 24 VDC)
- mit und ohne Gangreserve

Zubehör

schalten steuern zählen

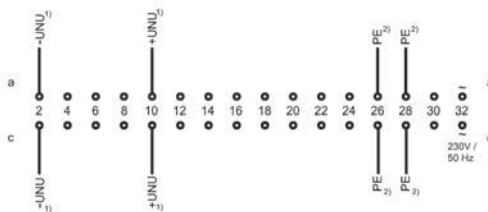
### Netzteil NT 73 pro

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



#### Technische Daten

<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50 Hz
<b>Ausgangsspannung</b>	24 VDC
<b>Ausgangsstrom</b>	1,5 A (für ca. 180 Nebenuhren)
<b>Gangreserve (bei 20°C)</b>	NT 73.64: ca. 24 Std.
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-5°...+50°C
<b>Montage</b>	direkt steckbar in 19"-Gehäuse
<b>Farbe Frontplatte</b>	schwarz, Al eloxiert
<b>Frontplatte</b>	3 HE, 15 TE (128,5 x 76,2 mm)
<b>Anschlussart</b>	32polige Messerleiste Bauform D (DIN EN 41612)
<b>Schutzart</b>	IP 00 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	I bei bestimmungsgemäßer Montage



<sup>1)</sup> UNU s. Typenschild  
<sup>2)</sup> NT 73.24 pro

Bestellnummern	Ausgangsspannung	Gangreserve
NT 73.24 pro	24 VDC	-
NT 73.64 pro	24 VDC	mit

✓ Gehäusefarbe