



GNC 24-7,5

## Einphasige unregelte Gleichstromversorgung GNC

### Single phase non stabilized dc power supply GNC Range

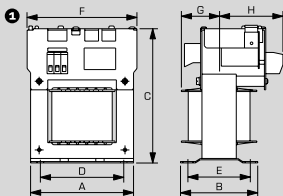
- ▶ **Unempfindlich gegen Stoßspannung und Transienten**  
Designed to withstand voltage surges or transients
- ▶ **Hohe Überlastfähigkeit**  
High overload capacity

Einphasige Gleichstromversorgung /  
Sicherheitstransformator nach IEC 61558-2-6,  
DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6, UL 1012  
LED zur optischen Anzeige der Ausgangsspannung  
Ausgangsseitige Kondensatorbeschriftung  
Ausgangsseitige Beschriftung mit MKT-Kondensatoren  
Varistorschutzbeschriftung

Single phase dc power supply / safety transformer to IEC 61558-2-6, DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 part 2-6, UL 1012  
Optical indication of the output voltage provide by a LED  
Capacitor accessories  
Impulse loading MKT-capacitors  
Varistor wiring



Typ Type	GNC 24-2,5	GNC 24-5,0	GNC 24-7,5	GNC 24-10	GNC 24-15
<b>Eingangsspannung</b> Input voltage	230 und 400 Vac, ±15 V 230 and 400 Vac, ±15 V	230 und 400 Vac, ±15 V 230 and 400 Vac, ±15 V	230 und 400 Vac, ±15 V 230 and 400 Vac, ±15 V	230 und 400 Vac, ±15 V 230 and 400 Vac, ±15 V	230 und 400 Vac, ±15 V 230 and 400 Vac, ±15 V
Frequenzbereich Frequency range	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsspannung</b> Output voltage	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
<b>Ausgangsstrom</b> Output current	2.50 A	5.00 A	7.50 A	10.00 A	15.00 A
<b>Leistung</b> Power	60 W	120 W	180 W	240 W	360 W
Welligkeit Ripple factor	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
Prüfzeichen Approvals	C-UL-US (transformer only) C-UL-US (transformer only) C-UL-US (transformer only) C-UL-US (transformer only) C-UL-US (transformer only)				
Schutzart Protection index	IP 00 IP 00 IP 00 IP 00 IP 00				
Schutzklasse (vorbereitet) Safety class (prepared)	I I I I I				
Kühlart Cooling method	Selbstkühlung by self-cooling Selbstkühlung by self-cooling Selbstkühlung by self-cooling Selbstkühlung by self-cooling Selbstkühlung by self-cooling				
Umgebungstemperatur max. Ambient temperature max.	60 °C 60 °C 60 °C 60 °C 60 °C				
Isolierstoffklasse Class of Insulation System	VDE=B, UL=130 VDE=B, UL=130 VDE=B, UL=130 VDE=B, UL=130 VDE=B, UL=130				
Prüfspannung Test voltage	4500 V, 50 Hz 4500 V, 50 Hz 4500 V, 50 Hz 4500 V, 50 Hz 4500 V, 50 Hz				
Bauart Type	offen open type offen open type offen open type offen open type offen open type				
Anschlüsse Terminals	Schraubklemme screw-type terminals Schraubklemme screw-type terminals Schraubklemme screw-type terminals Schraubklemme screw-type terminals Schraubklemme screw-type terminals				
Befestigungsschrauben Fixing screws	M4 M5 M5 M5 M6				
Maße in mm A/B/C/D Dimensions in mm A/B/C/D	84/76/140/64 105/103/160/80,5 120/112/173/90 120/121/173/90 150/112/200/122				
Maße in mm E/F/G/H Dimensions in mm E/F/G/H	64/84/48/40 86/105/57/52 94/120/57/56 103/120/64/60 90/160/55/94				
Maßbild Dimension drawing	1 1 1 1 1				
Gewicht Weight	2.40 kg 4.60 kg 6.30 kg 7.45 kg 8.30 kg				
<b>Bestellnummer</b> Order Number	<b>GNC 24-2,5</b>	<b>GNC 24-5,0</b>	<b>GNC 24-7,5</b>	<b>GNC 24-10</b>	<b>GNC 24-15</b>



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Block manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[PVSB 400/24-20](#) [RKD 40/2X18](#) [RKD 120/2X24](#) [AVB1.0/2/12](#) [FL52/24](#) [FL6/24](#) [AVB0.5/2/6](#) [AVB2.3/2/6](#) [STEU63/23](#) [VB 0.35/1/15](#) [LR3 48-3/80](#) [LR3 48-5/70](#) [LR3 60-3/70](#) [PC-0148-100-0](#) [PC-0324-100-0](#) [PM-0748-400-0](#) [EB-2724-060-0](#) [PVUA 24/24-20](#) [RKD 100/2X24](#) [VB1.5/2/24](#) [FL4/18](#) [TIM500](#) [VB2.3/2/9](#) [AVB3.2/2/6](#) [STEU320/23](#) [STEU100/24](#) [VB 1.5/2/8](#) [SAT600](#) [LR3 48-5/80](#) [LR3 48-5/90](#) [PM-0124-020-0](#) [PM-0148-020-0](#) [PM-0724-120-0](#) [EB-1824-010-0](#) [STEU160/48](#) [FL10/24](#) [FL14/18](#) [SAT200](#) [DCT24-1.5](#) [FL18/6](#) [FL24/6](#) [VB2.3/2/24](#) [VB2.8/2/15](#) [LR3 48-5/16](#) [PM-0112-040-0](#) [PM-0112-070-0](#) [STEU63/24](#) [FL18/12](#) [FL24/24](#) [STEU250/24](#)