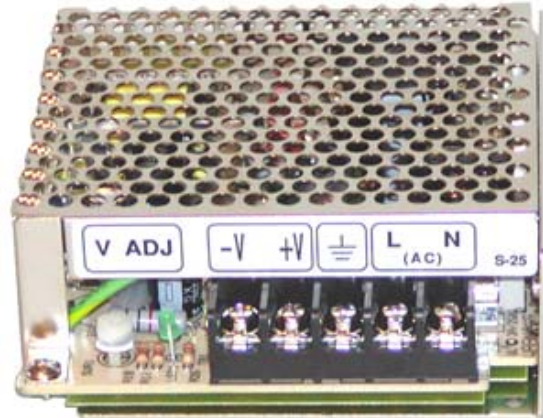


PRIMÄRGETAKTETE NETZTEILE / ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE

Schaltnetzteile im Gehäuse

- stabilisierte Stromversorgungen mit Universalanschluss für den weltweiten Einsatz
- Anschluss über Schraubklemmen
- Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz (VDC)
- Ausgangsspannung $\pm 10\%$ regelbar
- kleine Restwelligkeit
- integrierter EMI-Filter
- hoher Wirkungsgrad
- 2-Jahre Gewährleistung



Approbationen: UL, TUV, CE
 Sicherheit: UL1950, EN60950
 EMC: EN55022, IEC801-2/3/4, IEC555-2

Serie	Eingangsspannung @ 47 ≤ 63Hz	Überlastschutz	Überspannungs- schutz Vout (VDC)	Betriebstemperatur in Bezug auf Pout (W)
25W, 60W	85 ≤ 264VAC 120 ≤ 370VAC	105% ≤ 150%	115% ≤ 135%	0°C ≤ 50°C @ 100% -10°C @ 80%, 60°C @ 50%
150W	88 ≤ 132VAC 176 ≤ 264VAC	105% ≤ 135%	115% ≤ 135%	0°C ≤ 30°C @ 100% -10°C @ 80%, 60°C @ 50%
240W	88 ≤ 132VAC 176 ≤ 264VAC	105% ≤ 135%	115% ≤ 150%	0°C ≤ 50°C @ 100% -10°C @ 80%, 60°C @ 60%

Best.-No.	1+	10+	Vout VDC	Toleranz %	Iout A	Pout W	Ripple mVp-p	1) η %	Masse in mm		
									L	B	H
GNS.25W5G	74.00	69.50	5	± 2	5,0	25	50	72	99	97	35
GNS.25W12G	74.00	69.50	12	± 1	2,1	25	100	76	99	97	35
GNS.25W24G	74.00	69.50	24	± 1	1,1	25	100	80	99	97	35
GNS.60W5G	97.00	91.00	5	± 2	12,0	60	120	73	159	97	38
GNS.60W12G	97.00	91.00	12	± 1	5,0	60	120	76	159	97	38
GNS.60W24G	97.00	91.00	24	± 1	2,5	60	150	79	159	97	38
GNS.150W12G	130.00	122.00	12	± 1	12,5	150	180	82	199	110	50
GNS.150W24G	130.00	122.00	24	± 1	6,5	150	240	85	199	110	50
GNS.240W12G	214.00	203.00	12	± 1	18,0	240	150	79	205	93	65
GNS.240W24G	214.00	203.00	24	± 1	10,0	240	150	81	205	93	65

1) η: Wirkungsgrad