

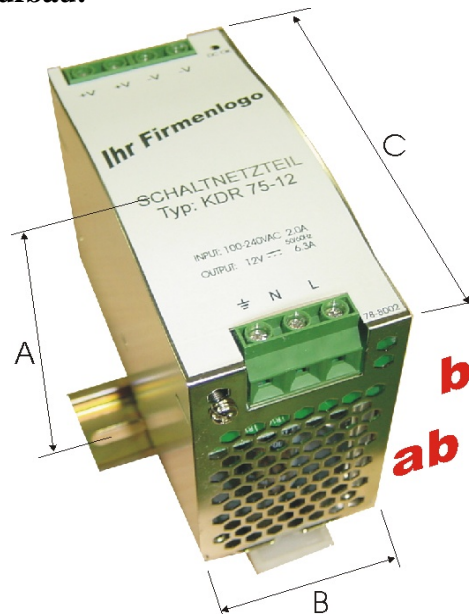
Schaltnetzteil-Serie 1-ph.

- auf DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15 montierbar
- PFC*¹
- voller AC-Eingangsbereich
- langlebig
- hohe Leistungsfähigkeit, geringe Betriebstemp.
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit
- LED-Anzeige
- kompakte Größe, leicht
- 100% burn-in test unter Volllast
- Kurzschluss- / Überlast- / Überspannungs- / Temperaturschutz
- ohne Lüfter
- Zulassungen: UL/TUV/CE
- Sicherheit: UL508*², UL60950-1, TUV EN60950-1
- EMV: EN55011, EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204

*¹ nur KDR240 (0.98@115VAC; 0.95@230VAC) und KDR 480 (passive PF>0,7)

*² außer KDR 30, KDR 60

Aufbau:



**bereits
ab 18,90 €**

Abb: KDR 75-12

Sach-Nr. (*3)	Typ	Nenndaten				Maße [mm]				
		Eingangsspannungsbereich [V]	Ausgangsspannung [VDC]	Ausgangsstrom [A]	Leistung [W]	A	B	C	ca. Gewicht [kg]	Aufbau Abb.
90-0114	KDR 30 - 5	85~264VAC 120~370VDC	5	3.0	15	56	78	93	0,27	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0201	KDR 30 - 12	85~264VAC 120~370VDC	12	2.0	24	56	78	93	0,27	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0208	KDR 30 - 15	85~264VAC 120~370VDC	15	2.0	30	56	78	93	0,27	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0111	KDR 30 - 24	85~264VAC 120~370VDC	24	1.5	36	56	78	93	0,27	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0209	KDR 45 - 5	85~264VAC 120~370VDC	5	5.0	25	67	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0092	KDR 45 - 12	85~264VAC 120~370VDC	12	3.5	42	67	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0210	KDR 45 - 15	85~264VAC 120~370VDC	15	2.8	42	67	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0078	KDR 45 - 24	85~264VAC 120~370VDC	24	2.0	48	67	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0211	KDR 60 - 5	85~264VAC 120~370VDC	5	6.5	32,5	56	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0206	KDR 60 - 12	85~264VAC 120~370VDC	12	4.5	54	56	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0212	KDR 60 - 15	85~264VAC 120~370VDC	15	4.0	60	56	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0205	KDR 60 - 24	85~264VAC 120~370VDC	24	2.5	60	56	78	93	0,31	o. Abb. Kunststoffgeh.
90-0093	KDR 75 - 12	85~264VAC 120~370VDC	12	6.3	75,6	100	56	126	0,6	Abb.1
90-0061	KDR 75 - 24	85~264VAC 120~370VDC	24	3.2	76,8	100	56	126	0,6	o. Abb.
90-0213	KDR 75 - 48	85~264VAC 120~370VDC	48	1.6	76,8	100	56	126	0,6	o. Abb.
90-0194	KDR 120 - 12	88~132VAC 176~264VAC	12	10.0	120	100	66	126	0,8	o. Abb.
90-0062	KDR 120 - 24	88~132VAC 176~264VAC	24	5.0	120	100	66	126	0,8	o. Abb.
90-0214	KDR 120 - 48	88~132VAC 176~264VAC	48	2.5	120	100	66	126	0,8	o. Abb.
90-0063	KDR 240 - 24	85~264VAC 120~370VDC	24	10.0	240	100	126	126	1,2	o. Abb.
90-0215	KDR 240 - 48	85~264VAC 120~370VDC	48	5.0	240	100	126	126	1,2	o. Abb.
90-0075	KDR 480 - 24	180~264VAC 250~370VDC	24	20.0	480	100	227	126	2,1	o. Abb.
90-0219	KDR 480 - 48	180~264VAC 250~370VDC	48	10.0	480	100	227	126	2,1	o. Abb.

Bezeichnungsschlüssel:

(Sonderspannungen [5V, 12V, 48V] auf Anfrage!)

KDR 240 - 24



I= Ausgangsspannung [V]
P= Leistung [W]
Bezeichnung

*3 Ausführung mit Firmenlogo „KLSA Klein GmbH“. Auf Wunsch auch mit Ihrem Firmenlogo!

SNT/KDR/03-2017