

Schaltnetzteil-Serie 3-ph.

- auf DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15 montierbar
- 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, UL60950-1, TUV EN60950-1 Approved
- EMV: EN55011, EN55022, EN61204-3 class B, EN61000-6-2 heavy industry level, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3

Aufbau:

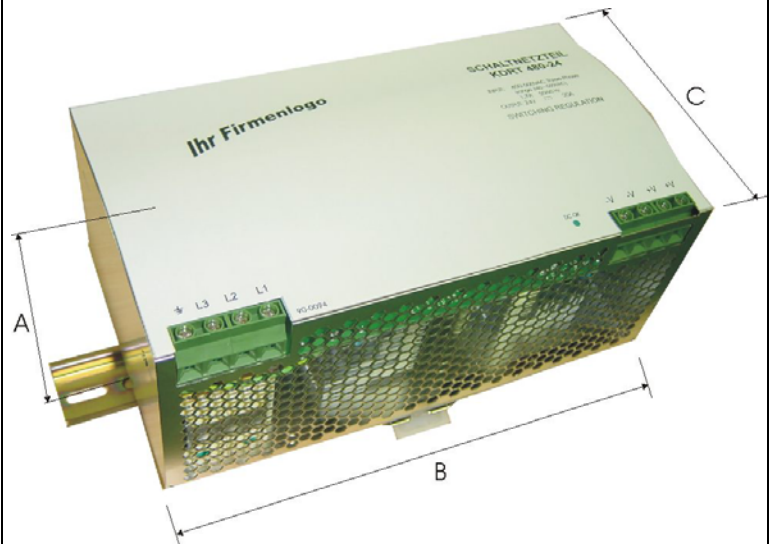
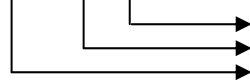


Abb. : KDRT 480-24

Nenndaten						Maße [mm]				
Sach-Nr. (*1)	Typ	Eingangsspannungsbereich [V]	Ausgangsspannung [V]	Ausgangsstrom [A]	Leistung [W]	A	B	C	ca. Gewicht [kg]	Aufbau Abb.
90-0094	KDRT 240-24	340-550VAC 480-780VDC	24VDC	10	240	100	125.5	125.2	1,3	Abb.1
90-0216	KDRT240-48	340-550VAC 480-780VDC	48VDC	5	240	100	125.5	125.2	1,3	o.Abb.
90-0095	KDRT 480-24	340-550VAC 480-780VDC	24VDC	20	480	100	227	125.2	2,5	o. Abb.
90-0217	KDRT480-48	340-550VAC 480-780VDC	48VDC	10	480	100	227	125.2	2,5	o.Abb.
90-0110	KDRT 960-24	340-550VAC 480-780VDC	24VDC	40	960	100	276	125.2	3,3	o. Abb.
90-0218	KDRT960-48	340-550VAC 480-780VDC	48VDC	20	960	100	276	125.2	3,3	o.Abb.

Bezeichnungsschlüssel:

KDRT 240 - 24



I= Ausgangsspannung [V]

P= Leistung[W]

Bezeichnung T=three phase (AC340-550V)

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

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

SNT/KDRT/03-2017