

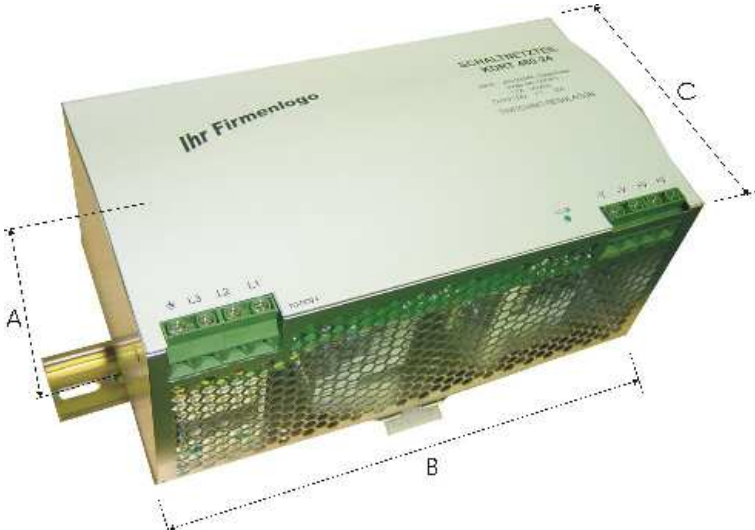
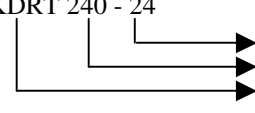
Schaltnetzteil-Serie	Aufbau: 
<ul style="list-style-type: none"> - auf DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15 montierbar - voller AC-Eingangsbereich - langlebig - hohe Leistungsfähigkeit, geringe Betriebstemp. - eingebauter Entstörfilter - geringe Restwelligkeit - LED-Anzeige - kompakte Größe, leicht - 100% burn-in test unter Volllast - Kurzschluss- / Überlast- / Überspannungs- / Temperaturschutz - ohne Lüfter - Zulassungen: UL/TUV/CE <p>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</p>	

Abb. : KDRT 480-24

Nenndaten						Maße [mm]					Preise (€)/ Abnahmemenge			
Sach-Nr. (*1)	Typ	Eingangsspannungsbereich [V]*2	Ausgangsspannung [V]	Ausgangsstrom [A]	Leistung [W]	A	B	C	ca. Gewicht [kg]	Aufbau Abb.	100-	50-99	10-49	1-9
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 „Klein Elektronik GmbH“ . **Auf Wunsch auch mit Ihrem Firmenlogo!**
*2 Spannungsbereich 85~264VAC entspricht einer Nennspannung!

SNT/KDRT/09-2006