



Typ: UND 30

Dreiphasen-Universal-Gleichstromversorgungen

Eingangsspannung: 210/230/250/360/380/400/
420/440/460/480/50/520V/AC

Frequenz: 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 24V/DC

Restwelligkeit: <4,2%

kompakte Bauform

hohe Spannungsstabilität zwischen Teil- und Vollast

Anforderungen an Stromversorgungen für elektronische Steuerungen nach DIN 19240 werden erfüllt

Transformator mit Schirmwicklung nach DIN/VDE 0550

Isolationsklasse: T40/B

Schutzart: IP00

Berührungssichere Anschlussklemmen

Betriebsanzeige durch Leuchtdiode

Schutzbeschaltung für Gleichrichter

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: UDN 30

Three-phase universal power supplies

input voltage: 210/230/250/360/380/400/
420/440/460/480/50/520V/AC

frequency: 50/60 Hz

output voltage: 24V/DC

residual ripple (RW): <4,2%

compact version

great voltage stability between partial load and full load

the requirements to power supplies for electronic control systems according to DIN 19240 are fulfilled

transformer with shielding winding according to DIN/VDE 0551

insulation class: T40/B

type of protection: IP00

the terminals are protect against accidental contact

status display by means of a light-emitting diode

suppressor circuit to protect the rectifier

the power supplies are also available in other versions

corresponding to your wishes

Leistung Power W	Strom current A	Best.(BV)Nr./o rder No.	Maße/dimensions(mm)							Gewicht weight Kg.
			A	B	C	D	E	FØ	G	
60	2,5	50720	120	61	145	80	45	6	40	3,0
120	5,0	50721	120	71	145	80	55	6	40	3,5
240	10,0	50722	150	88	170	100	70	6	50	5,8
300	12,5	50723	180	92	185	125	75	7	65	9,0
360	15	50793	180	102	185	125	85	7	65	10,5
480	20,0	50724	210	117	240	145	90	7	80	12,0
600	25,0	50725	250	122	265	170	90	11	70	16,0
720	30,0	50726	250	132	265	170	100	11	70	20,0
960	40,0	50727	250	142	265	170	110	11	70	24,0
1200	50,0	50728	250	147	265	170	115	11	70	26,0
1500	62,5	50729	250	152	265	170	120	11	70	29,0