



**Typ: DN20**

Dreiphasen-Gleichstromversorgungen  
 Eingangsspannung: 400V +/-20VAC  
 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 Zweikammerwicklung nach DIN/VDE 0551  
 Isolationsklasse: T40/B  
 Schutzart: IP00  
 Berührungssichere Anschlussklemmen  
 Betriebsanzeige durch Leuchtdiode  
 Schutzbeschaltung für Gleichrichter  
 Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

**Type: DN20**

Three-phase power supplies  
 input voltage: 400 V +/-20VAC  
 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 two chamber 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	50730	100	57	115	56	44	5	40	2,5
120	5,0	50731	120	61	145	80	45	6	40	3,0
240	10,0	50732	150	73	160	100	55	6	55	4,2
300	15,0	50733	180	92	185	125	65	7	55	7,3
480	20,0	50734	180	102	185	125	75	7	60	8,8
600	25,0	50735	180	111	185	125	85	7	60	10,6
720	30,0	50736	210	117	240	145	90	11	80	13,5
960	40,0	50737	250	122	265	170	90	11	70	16,0
1200	50,0	50738	250	132	265	170	100	11	70	19,5
1500	62,5	50739	250	142	265	170	110	11	70	24,0