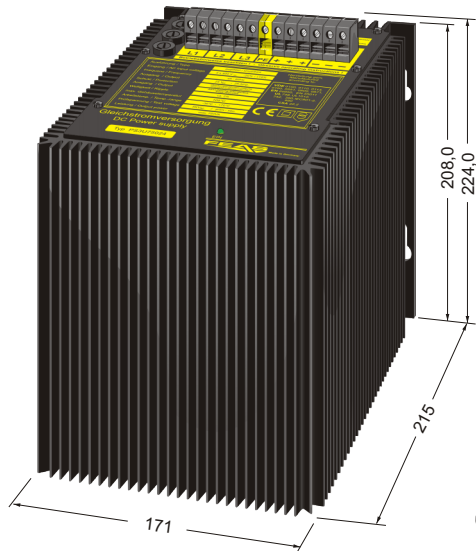
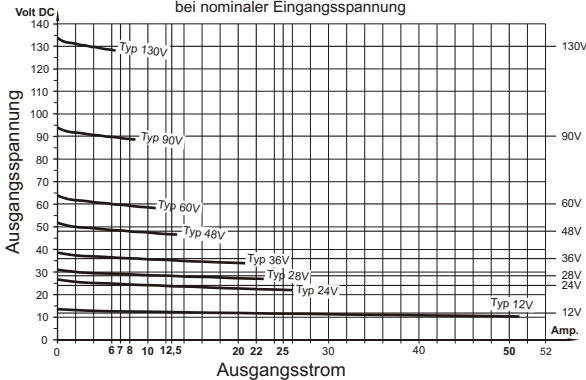


Gleichstrom-Versorgung unregelt für 3 x 400VAC Eingangsspannung Typ PS3U750



- Ausgang potentialfrei nach VDE 0551
- Schutzkleinspannung PELV (EN 60204), SELV (EN 60950), **außer PS3U750130**
- Parallelschaltbar
- Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- LED - Betriebsanzeige
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Laststromdiagramm
bei nominaler Eingangsspannung



Technische Daten

Eingangsgrößen		
Eingangswechselfrequenz	3 x 400VAC	45 - 66 Hz
Eingangsspannungstoleranz	-20% bis +15%	
Stromaufnahme je Phase bei Nennlast	bei 3 x 400VAC max. 1,3A je Phase	
Schutzbeschaltung	-	
Netzausfallüberbrückung	20 mSek. typ.	

Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U_{Nenn}	siehe Tabelle unten	
Ausgangsstrom I_{Nenn}	siehe Tabelle unten	
Strombegrenzung	-	
Restwelligkeit (100Hz)	< 2%	

Regelgrößen		
Regelabweichung Last	-	
Regelabweichung Netz	-	
Regelzeit	-	

Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100%	
Arbeitstemperatur	-30°C bis +70°C	
Leistungsabweichung bei Temp.	-	
Lagertemperaturbereich	-30°C...+105°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	

Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	2,5A träge je Phase, im Gerät integriert	
Ausgangssicherung	in Höhe des Nennausgangsstroms	
Überlastschutz	-	
MTBF	>400.000 h	

Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5 kVAc gemäß VDE 0551	
Hochspannungsfestigkeit	Eingang / Ausgang 3,75 kVAc nach VDE 0806 / IEC 380	
Funkenentstörgrad	< K nach VDE 0875 und VDE 0877	
Schutzklasse	Klasse 1 mit PE-Anschluss (EN 60950)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN 60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP 65	
Schutzart Klemmen	IP 20 (VGB4)	
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X,Y und Z, nach IEC 60068-2-27	

Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806	
IEC	IEC 60950, IEC61000-6-1-2, IEC60068-2-3, IEC 60068-2-11-52, IEC 60529, IEC 380	
EN	EN60950, EN50082-1, EN61000-6-1-2, EN50178, EN50204, EN61558-2-17, EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021	
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950	

Mechanik		
Befestigung	Wandmontage - Aufschraubbar	

Nennausgangsspannung	12,0Vdc	24,0Vdc	28,0Vdc	36,0Vdc	48,0Vdc	60,0Vdc	90,0Vdc	130,0Vdc	
Einstellbereich der Ausgangsspannung	-	-	-	-	-	-	-	-	
Typ	PS3U 75012	PS3U 75024	PS3U 75028	PS3U 75036	PS3U 75048	PS3U 75060	PS3U 75090	PS3U 750130	
Nennausgangsstrom	50,0Amp.	25,0Amp.	22,0Amp.	20,0Amp.	12,5Amp.	10,0Amp.	8,0Amp.	6,0Amp.	
Leistung	600Watt	600Watt	616Watt	720Watt	600Watt	600Watt	720Watt	780Watt	
Wirkungsgrad	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	
Abmessungen (B x H x T)	171x224x215	171x224x215	171x224x215	171x224x215	171x224x215	171x224x215	171x224x215	171x224x215	
Gewicht	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	ca. 16,35kg	
Bestell-Nr.	582013	582025	582029	582037	582049	582061	582091	5820131	