

Į	Ausgang potentialfrei nach VDE 0551
	Schutzkleinspannung PELV (EN 60204), SELV (EN 60950)
	Parallelschaltbar

Tropentauglich - Gießharzvollverguß

LED - Betriebsanzeige

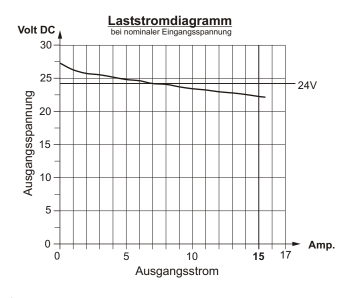
Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Nennausgangsspannung	24,0Vpc
Einstellbereich der Ausgangsspannung	-
Тур	PS5U 500L24-K
Nennausgangsstrom	15,0Amp.
Leistung	360Watt
Wirkungsgrad	90%
Abmessungen (B x H x T)	171x219x103
Gewicht	ca. 8,2kg
Bestell-Nr.	584225

Postfach 1521 Telefon: 04102 - 42082 E-Mail : info@feas.de D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930 Internet: www.feas.de

Technische Daten

lechnische Daten			
Eingangsgrößen			
Eingangswechselspannung	500VAC 45 - 66 Hz		
Eingangsspannungstoleranz	-10% bis +15%		
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 500VAC max. 0,8A		
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	5,0A träge, 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	-		
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			



Wandmontage - Aufschraubbar

Befestigung