



APW02202

- Kassette 1phasig Festspannung Baseplatekühlung
- mit Dual-Ausgang & Tripple-Ausgang

□

APW02202

Modell	APW02202		
Ausgangsleistung dauerhaft	220W		
Eingangsnennspannung	230Vac		
Eingangsbereich AC	184... 264Vac		
Eingangsbereich DC	250... 300Vdc		
Eingangsfrequenz	47... 63Hz		
Netzausfallüberbrückung	50ms		
Einschaltstrombegrenzung	aktive Begrenzung <15A		
Startautomatik	Softstart / Sanftanlauf		
Ausgangsspannung U1	+ 12V	+ 15V	
Ausgangsspannung U2	- 12V	- 15V	
Ausgangsspannung U3	+ 24V	+ 30V	U1 und U2 verschalbar
Einstellbereich U1	nein		
Restwelligkeit mVss U1	15mV	15mV	
Restwelligkeit mVss U2	15mV	15mV	
Restwelligkeit mVss U3	30mV		
Ausgangsnennstrom I1	12A	10A	
Ausgangsnennstrom I2	12A	10A	
Ausgangsnennstrom I3	9,2A	7,3A	
Powerboost <=60°C/60s	20%	20%	
Stabilität Laständerung typ.	±1%		
Ausregelzeit typ.	<1ms		
Wirkungsgrad typ.	90%		
Grundlast	leerlaufsicher		
Kurzschluss	kurzschlussfest		
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C... +70°C		
Kühlung	Natürliche Konvektion + Baseplatekühlung		
Temperaturkontrolle	Ja		
Abmessungen (BxHxT)	126x61x177mm		
Bauart	IP20		
Sicherheitsnorm der Bauart	CSA UL CE according to IEC60950-1		
Sicherheit IEC	EN60950-1 EN50178		
Sicherheitsklasse 1(A)	VDE0100 VDE0805		
Ein- /Ausgangs isolation	3000Vac		
Klimaklasse, Luftfeuchte	3k3, 90% nicht kondensierend		
EMI	EN55022B EN61000-3-2A		
EMS	EN61000-6-2,3		
MTBF nach IEC61709	450000h		
Remote Shutdown	Ja		
Features	8KV/2.5kHz Eingangsspannungsschutz Zugentlastung für H15 Federleiste		
Bestelloptionen	Schutzlackierung		
Zubehör	siehe Datenblatt		