



Kenmerken

- Switch mode technologie
- Hoog rendement ($\pm 85\%$)
- Laag stand-by verbruik ($< 25\text{mA}$)
- Galvanisch gescheiden
- Stroombegrenzing
- Kortsluitbeveiliging
- Uitgangsspanning instelbaar via interne potmeter
- Beveiligd tegen hoge spanning op de uitgang, spanningspieken en verkeerd aansluiten

Technische gegevens

	Input V_{nom}	Input range	Output V_{nom}	Output range	Output I_{nom}	Vermogen	Gewicht	Afmeting LxBxH			
CP100-DD12-A	12V	9-18V	12V	10,5-14,5V	8A	100W	500g	152x88x49mm			
CP100-DD12-B	24V	20-35V									
CP100-DD12-C	48V	30-60V									
CP100-DD12-D	72V	60-120V									
CP100-DD24-A	12V	9-18V	24V	21-29V	4A						
CP100-DD24-B	24V	20-35V									
CP100-DD24-C	48V	30-60V									
CP100-DD24-D	72V	60-120V									
CP100-DD48-B	24V	20-35V	48V	42-58V	2A						
CP100-DD48-C	48V	30-60V									
CP200-DD12-A	12V	9-18V	12V	10,5-14,5V	15A				200W	600g	182x88x49mm
CP200-DD12-B	24V	20-35V									
CP200-DD12-C	48V	30-60V									
CP200-DD12-D	72V	60-120V									
CP200-DD24-A	12V	9-18V	24V	21-29V	7,5A						
CP200-DD24-B	24V	20-35V									
CP200-DD24-C	48V	30-60V									
CP200-DD24-D	72V	60-120V									
CP200-DD48-B	24V	20-35V	48V	42-58V	3,75A						
CP200-DD48-C	48V	30-60V									