

Tehnični podatki	
tip	PV-30-M-36
Največja moč (Pmax)	30 W
toleranca moči	0 – 3%
Napetost odprtega tokokroga (Voc)	22.5V
max. Delovna napetost (Vmpp)	18,4 v
Tok kratkega stika (Isc)	1.83 A
max. shunt	1,64 A
max. sistem napetost	DC 1000V
delovne temperature	-40 ° C – + 80 ° C
dimenzije	510 x 350 x 25 mm
teža	2,68 kg
Podatki v standardiziranih preskusnih pogojih (STC)	AM = 1,5 E = 1000W / m ² Tc = 25 ° C
vloga razred	A
Ustreza standardom	IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2 IEC / EN 61730-2 A1

Tehnični podatki	
tip	PV-50-M-72
Največja moč (Pmax)	50 W
toleranca moči	0 ~ 3%
Napetost odprtega tokokroga (Voc)	22,3 v
max. Delovna napetost (Vmpp)	18,3 v
Tok kratkega stika (Isc)	3.05 A
max. shunt	2.74 A
max. sistem napetost	DC 1000V
delovne temperature	-40 ° C ~ + 80 ° C
dimenzije	486 x 680 x 25 mm
teža	4,14 kg
Podatki v standardiziranih preskusnih pogojih (STC)	AM = 1,5 E = 1000W / m ² Tc = 25 ° C
vloga razred	A
Ustreza standardom	IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2 IEC / EN 61730-2 A1

Tip PV-100-M-36

Tehnični podatki:

maksimalna moč (Pmax): 100 vatov

moč tolerance : 0-3% napetost odprtega kroga

(Voc): 22,8 voltov

delovna napetost (Vmpp): 18,5 voltov

kratki tokovni tok (isc): 5,73 ampera delovni tok

: 5 , 41 Amperov

Maksimalna napetost sistema: DC 1000 Volt Delovne

temperature: -40 ° C - + 80 ° C

Dimenzije: 840 x 670 x 35 mm

Teža: 6,5 kg

Preizkušeno s strani TÜV Süd v skladu s standardi: IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2; IEC / EN 61730-2 A1

Tip PV-100-M-36-S

Tehnični podatki:

maksimalna moč (Pmax): 100 vatov

moč tolerance : 0-3% napetost odprtega kroga

(Voc): 22,8 voltov

delovna napetost (Vmpp): 18,5 voltov

kratki tokovni tok (isc): 5,73 ampera delovni tok

: 5 , 41 Amperov

Maksimalna napetost sistema: DC 1000 Volt Delovne

temperature: -40 ° C - + 80 ° C

Dimenzije: 1110 x 505 x 35mm

Teža: 9,4 kg

Preizkušeno s strani TÜV Süd po standardih: IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2; IEC / EN 61730-2 A1

Tip PV-100-M-72

Tehnični podatki:

Maksimalna moč (Pmax): 100 W

moči toleranca: 0-3%

odprtega tokokroga (VOC): 44,6 voltov

delovne napetosti Maks (Vmpp) 36,6 voltov.

Kratkostičnega toka (ISC): 3,04 Ojačevalci

Maksimalna delovna Trenutni :. 2,74 ojačevalci

Maksimalna napetost sistema: DC 1000 Volt Delovne

temperature: -40 ° C - + 80 ° C

Dimenzije: 885 x 670 x 35 mm

Teža: 6,8 kg

Preizkušeno s strani TÜV Süd v skladu s standardi: IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2; IEC / EN 61730-2 A1

Tehnični podatki	
tip	PV-100-P-72-S
Največja moč (Pmax)	100W
toleranca moči	0 ~ 3%
Napetost odprtega tokokroga (Voc)	44,6 V
max. Delovna napetost (Vmpp)	36,6 V
Tok kratkega stika (Isc)	3.04 A
max. shunt	2.74 A
max. sistem napetost	DC 1000V
delovne temperature	-40 ° C ~ + 80 ° C
dimenzije	1130 x 505 x 35 mm
teža	7 kg
Podatki v standardiziranih preskusnih pogojih (STC)	AM = 1,5 E = 1000W / m ² Tc = 25 ° C
vloga razred	A
Ustreza standardom	IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2 IEC / EN 61730-2 A1

Tip PV-140-M-36

Specifikacije:

Največja moč (Pmax): 140 vatov

Moč Toleranca : 0-3% Odprta napetost tokokroga (Voc): 22,4 V

Maksimalna delovna napetost (Vmpp): 18,0 Volt

Kratek tok (Isc): 8,01 Amp Delovni tok

: 7,78 Ampere

Maksimalna napetost sistema: DC 1000 Volt Delovne

temperature: -40 ° C - + 80 ° C

Dimenzije: 1160 x 670 x 35 mm

Teža: 8,8 kg

Preizkušeno s strani TÜV Süd po standardih: IEC / EN 61215: 2005; IEC / EN 61730-1 A2; IEC / EN 61730-2 A1