

CONERGY GÜNEŞ PANELLERİ

	Type	Conergy Güneş Panelleri		
Ürün Tanımı	Birim	Q 5P	Q 10P	Q 15P
Maksimum Güç	W	5 (+5/-5)	10 (+5/-5)	15 (+5/-5)
Maksimum Güç Voltajı	V	16,5	16,5	16,5
Maksimum Güç Akımı	A	0,31	0,6	0,91
Açık Devre Voltajı	V	20	20	20
Kısa Devre Akımı	A	0,35	0,7	1,11
Maksimum Sistem Voltajı	V	600	600	600
En	mm	300	280	385
Boy	mm	185	340	340
Kalınlık	mm	22	22	22
Ağırlık	kg	0,7	1,1	2,2
PDF				

	Type	Conergy Güneş Panelleri		
Ürün Tanımı	Birim	Q 20PA	Q 25PA	Q 30PA
Maksimum Güç	W	20 (+5/-5)	25 (+5/-5)	30 (+5/-5)
Maksimum Güç Voltajı	V	16,5	16,5	16,5
Maksimum Güç Akımı	A	1,22	1,52	1,83
Açık Devre Voltajı	V	20	20	20
Kısa Devre Akımı	A	1,36	1,75	2
Maksimum Sistem Voltajı	V	600	600	600
En	mm	500	535	385
Boy	mm	340	475	655
Kalınlık	mm	22	22	22
Ağırlık	kg	2	3,35	3,5
PDF				

	Type	Conergy Güneş Panelleri			
Ürün Tanımı	Birim	Q 50PI	Q 80MI	Q 125PI	Q 170M
Maksimum Güç	W	50 (+5/-5)	80 (+5/-5)	125 (+5/-5)	170 (+3/-3)
Maksimum Güç Voltajı	V	16,5	17,5	17	35,9
Maksimum Güç Akımı	A	3,04	4,58	7,36	4,74
Açık Devre Voltajı	V	20	21,9	21	44,5
Kısa Devre Akımı	A	3,47	4,95	7,94	5,12
Maksimum Sistem Voltajı	V	600	715	1000	748
En	mm	610	1195	1400	1580
Boy	mm	655	541	655	808
Kalınlık	mm	34	30	35	45
Ağırlık	kg	6	8	12	8,3
PDF					

CONERGY SOLAR ŞARJ REGÜLATÖRLERİ

	Type	Conergy SCC Eco				
Ürün Tanımı	Birim	SCC 5 Eco	SCC 8 Eco	SCC 10 Eco	SCC 15 Eco	SCC 20 Eco
Maksimum Şarj Akımı	A	5	8	10	15	20
Maksimum Yük akımı	A	5	8	10	15	20
Sistem Gerilimi	V	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V
Dahili Tüketim	mA	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4
Boyutlar	mm	163x105x44	163x105x44	163x105x44	163x105x44	163x105x44
Koruma Sınıfı	-	IP 22	IP 22	IP 22	IP 22	IP 22
PDF						

	Type	Conergy SCC Vision		
Ürün Tanımı	Birim	SCC 10 Vision	SCC 20 Vision	SCC 40 Vision
Maksimum Şarj Akımı	A	10	20	40
Maksimum Yük akımı	A	10	20	40
Sistem Gerilimi	V	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V
Dahili Tüketim	mA	< 4	< 4	< 4
Boyutlar	mm	198 x 105 x 40	198 x 105 x 40	198 x 105 x 40
Koruma Sınıfı	-	IP 22	IP 22	IP 22
PDF				