



Solar Pompa Sürücü

Trifaze Solar Pompa Sürücü (Düşük Voltaj)

(2/3/5.5/7.5/10/15/20/25/30/40/37/60/75/100/120/135/188/215/250/270HP)
(1.5/2.2/4/5.5/7.5/11/15/18.5/22/30/45/55/75/90/100/132/160/185/200kW)

ÖZELLİKLER

- Güneş panellerinden maksimum verim almak için geliştirilmiş %99 verimli dahili MPPT algoritması ile mükemmel performans
- 1.5 kW'tan 200 kW'a kadar geniş ürün yelpazesi, monofaze 220V, trifaze 220V ve trifaze 380V desteği
- Yüksek voltaj koruması, yüksek akım koruması, yüksek sıcaklıkta otomatik frekans ayarı ve diğer koruma fonksiyonlarıyla güvenli ve sürdürülebilir kullanım
- Kullanıcı dostu tasarım: Kolay kurulum, parametre ayarı gerektirmeyen kullanım, tek tuşla sistem yeniden başlatma fonksiyonu
- Farklı uygulamalar için kolay kullanımlı LCD ekran üzerinden parametre ayarlama fonksiyonu
- DC girişin yanı sıra şebekeye bağlı olarak çalışma yeteneği





MODEL

SOL-CDI-SPDG1R5T4 SOL-CDI-SPDG2R2T4 SOL-CDI-SPDG4R0T4 SOL-CDI-SPDG5R5T4 SOL-CDI-SPDG7R5T4

Güç

Adaptör Motoru (kW)	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-750	250-750	250-750	250-750	250-750
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	550	550	550	550	550
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)	380 (+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)

Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	4.5	6	9.5	13	17
Nominal Giriş Akımı (A)	5.0	6.8	10.5	15.5	20.5

MODEL

SOL-CDI-SPDG011T4 SOL-CDI-SPDG015T4 SOL-CDI-SPDG018.5T4 SOL-CDI-SPDG022T4 SOL-CDI-SPDG030T4

Güç

Adaptör Motoru (kW)	11.0	15.0	18.5	22	30.0
---------------------	------	------	------	----	------

Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-750	250-750	250-750	250-750	250-750
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	550	550	550	550	550
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%)(3PH)	380(±15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)

Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	25	32	37	45	60
Nominal Giriş Akımı (A)	26	35	38.5	46.5	62



MODEL

SOL-CDI-SPDG037T4 SOL-CDI-SPDG045T4 SOL-CDI-SPDG055T4 SOL-CDI-SPDG075T4 SOL-CDI-SPDG090T4

Güç

Adaptör Motoru (kW)	37.0	45.0	55.0	75.0	90.0
Giriş Voltajı					
Giriş Voltajı (V)	250-750	250-750	250-750	250-750	250-750
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	550	550	550	550	550
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%) (3PH)	380(±15%)(3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%) (3PH)
Akım					
Nominal Çıkış Akımı (A)	75	90	110	152	176
Nominal Giriş Akımı (A)	76	92	113	157	180

MODEL

SOL-CDI-SPDG110T4 SOL-CDI-SPDG132T4 SOL-CDI-SPDG160T4 SOL-CDI-SPDG185T4 SOL-CDI-SPDG200T4

Güç

Adaptör Motoru (kW)	110.0	132.0	160.0	185.0	200.0
Giriş Voltajı					
Giriş Voltajı (V)	250-750	250-750	250-750	250-750	250-750
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	550	550	550	550	550
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)	380 (±15%) (3PH)	380 (±15%) (3PH)	380 (±15%) (3PH)
Akım					
Nominal Çıkış Akımı (A)	210	253	300	340	380
Nominal Giriş Akımı (A)	214	256	305	344	383