

TS275-60P POLİKRIŞTAL

TESCOM SOLAR PV MODÜL

GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek çevirim verimliliği: Yüksek modül verimliliği güç çıkışını garanti eder
- Kendi kendini temizleyen ve yansımayı önleyen cam: Camlar üzerine özel kaplama yüzey tozunu azaltır
- Sabah veya bulutlu hava koşullarında bile yüksek modül verimliliği
- Mükemmel dayanım kapasitesi: 2400 PA rüzgar yükü 5400 PA yüküne karşı dayanım
- 0 ~ +5W Pozitif tolerans elektrik özelliklerinin detaylı bilgisi
- Kolay kurulum



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

MODEL	TS275-60P
Maksimum anma gücü (Pmax)	275Wp
Modül verimi	%16.77
Maksimum güçte gerilim (Vmp)	31,29V
Maksimum güçte akım (Imp)	8,78A
Açık devre gerilimi (Voc)	38,35V
Kısa devre akımı (Isc)	9,47A
Maksimum sistem gerilimi	1000V
Çalışma sıcaklık aralığı	- 40 ~ + 85°C
Yangın güvenliği	C sınıfı
Maksimum seri sigorta sınıfı	15A
MEKANİK ÖZELLİKLER	
Hücre tipi	156,75 mm x 156,75 mm
Hücre sayısı	60 (6x10)
Ağırlık	18
Boyut	1648x995x35mm
Maksimum yük	5400 Paskal
Bağlantı kutusu	IP65
Konnektör	MC4 Uyumlu
SICAKLIK KATSAYISI	
Kısa devre akımı sıcaklık kat.	%0.06 / °C
Açık devre gerilimi sıcaklık kat.	%-0.34 / °C
Maksimum güç sıcaklık kat.	%0.44 / °C
PAKETLEME ŞEKLİ	
Palet başına adet	31
Konteyner başına adet	20'GP (434), 40'GP (868)