



Designed and assembled for

TITAN
SOLAR POWER

Silfab

SIL-340NL

SOLEL
TITAN IS OPEN TO OTHER

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Measured at Standard Test Conditions (STC):

1000W/m² Irradiance, AM 1.50 spect. d., 25°C cell temperature

CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

mesurées dans les conditions STC, à la température des cellules de 25°C

1000W/m² rayonnement, spectre de AM 1.50,

température des cellules de 25°C

340 ± 1% W

33.70 V

10.10 A

40.90 V

10.50 A

1000 V

20 A

Type 2

Maximum Power (Pmax)
Puissance Nominale Maximale

Maximum Power Voltage (Vpmax)
Tension en Fonctionnement Optimal

Maximum Power Current (Ipmx)
Courant en Fonctionnement Optimal

Open Circuit Voltage (Voc)

Tension en Circuit Ouvert

Short Circuit Current (Isc)
Intensité de Court-Circuit

Maximum System Voltage

Tension Maximale du Système

Series Fuse

serie fusible

Classification du Fus

Fire Rating

Classification au Feu

For T404 connections use size No. 10 AWG wires suitable for a system of 60°C. Use copper wires only.

Pour les connexions de terrain utilisez des fils de 10 AWG en cuivre adaptés pour un système de 60°C. Utilisez des fils de 10 AWG en cuivre.



Conforms to UL STD 1703

Certified to IEC 60320 C 05



Insertion
400704

TO DOWNLOAD INSTALLATION MANUAL

OR DATASHEET, SCAN QR-CODE OR

GO TO: WWW.SILFABSOLAR.COM

Made in Canada

