

SILFAB SOLAR™



Designed and assembled for

TITAN SIL-370NX

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

1000W/m² Irradiance, AM1.5G Spectral Conditions (STC)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
1000W/m² rayonnement, spectre de AM1.5G, température des cellules de 25°C

Maximum Power (P_{max})
Puissance Normale Maximale

Maximum Power Voltage (V_{pmax})
Tension en Fonctionnement Optimal

Maximum Power Current (I_{pmax})
Courant en Fonctionnement Optimal

Open Circuit Voltage (V_{oc})
Tension en Circuit Ouvert

Short Circuit Current (I_{sc})
Intensité de Courant-Circuit

Maximum System Voltage
Tension Maximale du Système

Series Fuse

Fire Rating

370 W

37.0 V

9.83 A

45.69 V

10.30 A

1000 V

20 A

Type 2



For field connections use min. No. 12 AWG wires soldered to a substrate of FR-1
Use copper wires only.
Pour les connexions de terrain utilisez min. 12 AWG (ne dépasser) sur un substrat de FR-1
Utilisez des fils de cuivre seulement.



Conforms to UL STD 1703

Intertek
1007764
Certified to UL ORD STD C1703

TO DOWNLOAD INSTALLATION MANUAL
OR DATASHEET, SCAN QR-CODE OR
GO TO: WWW.SILFABSOLAR.COM
Made in Canada

