





















**LG365N1C - A6**

Serial No.	104U1XK2R16F	Prinax (Bit 100)	365.7 W
Manufactured Date	210426	Prinax Bifactorial coefficient	0.04
Prinax (-0/+3)%	365 W	Voc Bifactorial coefficient	0.68
Vmp	34.50 V	Isc Bifactorial coefficient	0.65 V
Vmp	10.58 A	Max. Sys. Voltage (UL)	1,000 V
Voc (-5/+5)%	41.60 V	Max. Sys. Voltage (IEC/CSA)	1,000 V
Isc (-5/+5)%	11.27 A	Max. Series Fuse	20 A
Max. Test Load	5,400 Pa	Fire Type	Type 1

\*See installation instructions for installation Requirements to Achieve a Specified System Fire Class Rating with this Product.  
 \*\*Standard Test Condition : 1,000W/m², AM 1.5 Spectrum, Cell temperature 25°C  
 \*See module installation manual for appropriate mating connectors.  
 \*Tested to IEC 61215-2: 2016, IEC 61730-1: 2016, UL/CSA 61730

**⚠ WARNING/AVERTISSEMENT**

**Risk of electric shock/Précaution de choc électrique**  
**DO NOT** connect or disconnect, plug contacts while a system is under load current. **DO NOT** approach fire damaged or loaded module, unless you are an expert. Otherwise, it may result in a hazardous situation or a serious injury.  
 Ne connectez ou déconnectez pas le connecteur pendant qu'un système est sous la charge électrique. Ne approchez pas un module endommagé ou déchargé, si vous n'êtes pas un expert. Sinon, il peut en résulter une situation hasardeuse ou une blessure sérieuse.

**⚠ Risk of fires and burns/Précaution de feu et incendie**  
**DO NOT** contact with electrically active parts.  
 Ne touchez pas des parts actives électriquement.

Refer to installation and operation manual before installing, operation or servicing this unit.  
 Avant d'installer ou mettre en service cette unité, se référer au manuel d'installation et d'opération.
























