

P1493315-01-0  
(S)JBL22075Y1G17R

WARNING  
DANGER  
ELECTRIC SHOCK  
Hazardous Voltage

CT1 CT2 CT3

NON  
L2  
BONDING  
JUMPER

62 S  
↑  
SUPPLY

P1 122110  
(S) 0F2211  
Password: FEBFY

IDEAL 601<sup>®</sup> medium-viscosity and sealant  
provides excellent adhesion and  
great general versatility. Use on  
metal, plastic, wood, and masonry.  
Instructions:  
1. Cut wires with compound  
cutters. Strip wires with  
stripper. Clean wire with  
fine emery cloth or wire brush.  
2. Fill contact surface of connector  
with compound. Apply compound to  
wire ends. Push wires into  
connector. Follow manufacturer's  
instructions.  
3. Remove excess material from  
connector.  
Caution:  
Do not use with heat or ultrasonic  
cleaning. Temperature range: -40°C to +150°C.  
See www.ideal.com for Warranty  
Information.  
IDEAL INDUSTRIES, INC.  
1000 E. 10th St., G0170, U.S.A.  
800-435-0705  
www.ideal.com  
MD 254-0  
Made in U.S.A.  
UL  
UL 610  
UL 611  
UL 612  
UL 613  
UL 614  
UL 615  
UL 616  
UL 617  
UL 618  
UL 619  
UL 620  
UL 621  
UL 622  
UL 623  
UL 624  
UL 625  
UL 626  
UL 627  
UL 628  
UL 629  
UL 630  
UL 631  
UL 632  
UL 633  
UL 634  
UL 635  
UL 636  
UL 637  
UL 638  
UL 639  
UL 640













09/08/2012 07:38 DC DY

12345 BATH 12345

THIS SIDE

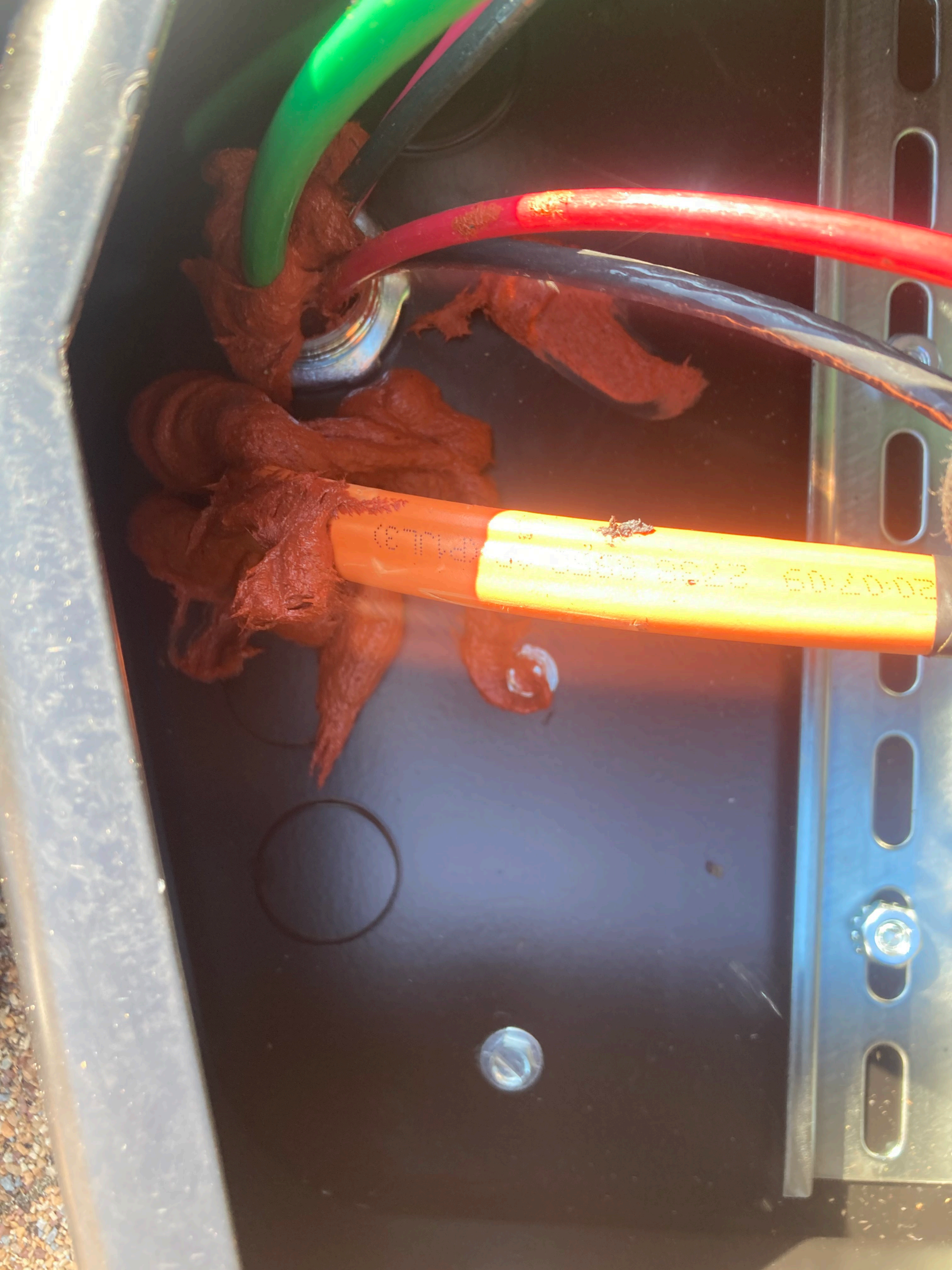
DO NOT REMOVE

DO NOT REMOVE

























 **ENPHASE**

**IQ7**

IQ7 Grid Support Interactive Inverter  
For Enphase patent information, refer to:  
<http://enphase.com/company/patents/>

Power Factor Range:  $\pm 0.85$   
DC input range: 16 - 48V  
Max. input short-circuit current: 15A  
Max. input continuous current: 15A  
AC output voltage: 208 / 240V  
AC output current: 1.5 / 1.0A  
AC output frequency: 60Hz  
AC output power (max. continuous): 340VA  
Operating temperature: -40°C to +65°C  
Ingress protection: NEMA Type 4  
Photovoltaic Rapid Shutdown Equipment  
NEC 480.12 and C22.1-2015 Rule 64-218  
UL1741 SA Compliant | Assembled in Mexico



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



**CAUTION: RISK OF SHOCK. WARRANTY VOID IF COVER REMOVED. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.**

**WARNING:** ELECTRIC SHOCK HAZARD. DC CONDUCTORS OF THIS PHOTOVOLTAC SYSTEM ARE UNGROUNDED AND MAY BE ENERGIZED. AC AND DC VOLTAGE SOURCES TERMINATE INSIDE THIS EQUIPMENT. DISCONNECT BOTH BEFORE SERVICING. PHOTOVOLTAC ARRAY SUPPLIES A DC VOLTAGE TO THIS EQUIPMENT. WHEN EXPOSED TO LIGHT, HOT SURFACES, TO REDUCE THE RISK OF BURNS - DO NOT TOUCH.

**ATTENTION:** RISQUE D'ELECTROCUTION. LES CONDUCTEURS DC DE CE SYSTEME PHOTOVOLTAIQUE NE SONT PAS RELIES A LA TERRE ET PEUVENT ETRE SOUS TENSION. DES SOURCES DE TENSION CA ET CC SONT CONNECTEES A CET APPAREIL. ISOLEZ LES DEUX SOURCES AVANT TOUTE INTERVENTION. LES CABLES COLRANT CONTINU SONT SOUS TENSION LORSQUE LE CHAMP PHOTOVOLTAIQUE EST EXPOSE A LA LUMIERE. RISQUE DE BRULURE. NE PAS TOUCHER.



 <b>REC N-Peak 2 Black Series</b> REC65NP2 Black Serial Number: FBB-200B332667		Phone: +65 6488 8028 www.recgroup.com
Power Output (Pmax)	365 W	 Conforms to UL 6169-1 IEC 61215 IEC 61701-1 IEC 61702 IEC 61703
Watt Class Sorting	0/+5 W	
Power Production Tolerance	+/- 3 %	 DYE REC 61215 REC 61701
Rated Voltage (Vmpp)	34.3 V	
Rated Current (Impp)	10.65 A	 
Open Circuit Voltage (Voc) (+/- 3%)	40.9 V	
Short Circuit Current (Isc) (+/- 3%)	11.36 A	Manufactured 28.11.2021
Maximum System Voltage (Vmax)	1000 V	
Maximum Series Fuse (DC) (UL)	25 A	
Maximum Series Fuse (DC) (IEC)	25 A	
Design Load	+4000 / -2000 Pa*	<p>Warning electrical hazard. This module produces electricity when exposed to light.  <b>CAUTION: DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD</b>          Avertissement: Risque de choc électrique. Ce module solaire produit de l'électricité lorsqu'il est exposé à la lumière.  <b>ATTENTION: NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION</b></p> <p>For field connections, use min. 4 mm<sup>2</sup> (16 AWG) UL-FV wires insulated for a min. of 60°C          Made in Singapore by REC SOLAR PTE LTD          20 TUAH SOUTH AVENUE #1, SINGAPORE 627012, SINGAPORE          REC Group Contact: REC Solar EMEA GmbH          Bismarckstr. 71a, D-52074, Bielefeld, Germany, Tel: +49 (0)50 455 38500          For other regions see: www.recgroup.com/contact</p>
Maximum Test Load	+7000 / -4000 Pa*	
<p><small>*Values at STC: 1000 W/m<sup>2</sup> AM 1.5, cell temp 25°C</small></p>		
		





202114007604



883-00850 10

IQ7-60-2-US

202114007604



**⚠ DANGER**  
PEUT CAUSER DES BLESSURES  
l'interrupteur lorsque le  
ble, mettre l'interrupteur hors  
enlever ou d'installer un fusible.  
dispositif de détection de la  
leurs nominales sont appropriés.  
u porte-fusible (muni d'un  
mes côté charge (sans fusible) pour  
interrupteur est hors circuit (OFF).  
ation en amont de l'interrupteur  
verillon. Remplacer les pièces.  
rcle avant de remettre sous tension.

E-5239-G  
**UL LISTED**  
ENCLOSED SWITCH  
INTERRUPTOR EN GABINETE  
INTERRUPTEUR SOUS COFFRET  
ISSUE NO. AL-72  
**NOM-367-ANCE**

El Equipo de Acometida cuando se instala el kit  
Si el Kit de Neutro es instalado, el voltaje que  
120/240 V - 3 hilos con neutro sólido.  
se en circuito capaz de entregar no más de 100 000  
in 240 V - máximo, cuando sea protegido por  
J clasificados a 60 A máximo. Adecuado para  
capaz de entregar no más de 10 000 A RCM  
V - máximo, cuando sea protegido por cualquier  
lector de sobrecorriente clasificado a 60 A máximo.  
para 60°C ó 75°C.  
terminales / Tornillos de cabeza hexagonal / 3.97 mm /  
on transversal del conductor  
a 53.5 mm<sup>2</sup> AL - CU  
utilisation comme équipement de service lorsque le kit  
est installé. Si le kit neutre est utilisé, les puissances  
antes sont également applicables: 120/240 V - 3 fils  
un circuit de 100,000 ampères efficaces symétriques  
- V maximum, lorsque protégé par des fusibles de  
J de 60 ampères maximum. Convient pour un  
100 ampères efficaces symétriques maximum, 240 V -  
sque protégé par tout autre dispositif de protection contre  
cteur de 60 ampères maximum.  
bornes / Vis à tête six pans / 5/32" / 100 Lb. - Pa.  
ducteurs  
s, 2,1 à 53,5 mm<sup>2</sup> AL - CU

PUB53725

