



S



400
Manufacturer's label with technical specifications and a barcode.



S

Manufacturer's label with technical specifications and a barcode.



3

ocelis

Model	OC-180-100
Power (W)	180
Voltage (V)	18
Current (A)	10
Efficiency (%)	20.5
Temperature Coefficient (1/C)	-0.004
Dimensions (mm)	330x165x15
Weight (kg)	1.8

ocelis

MADE IN CHINA





4



TECHNICAL DATA
Model: **ocelis**
Power (W): 100
Voltage (V): 12
Current (A): 8.33
Dimensions (mm): 1000 x 500 x 30
Weight (kg): 10
Safety symbols:



X

acellis
LED LIGHT FIXTURE
Model: ACP-100
Power: 100W
Voltage: 120V
Frequency: 60Hz
Dimensions: 1000mm x 500mm x 25mm
Weight: 2.5kg
CE, RoHS, ENEC, DLC
Acellis Lighting Inc.
www.acellis.com



KLEIN TOOLS. ET600



0.0085

DC 35 1V

ZERO MAX MIN HOLD

CONTINUOUS LOCK

4000MΩ 125V 250V 500V 1kV Ω

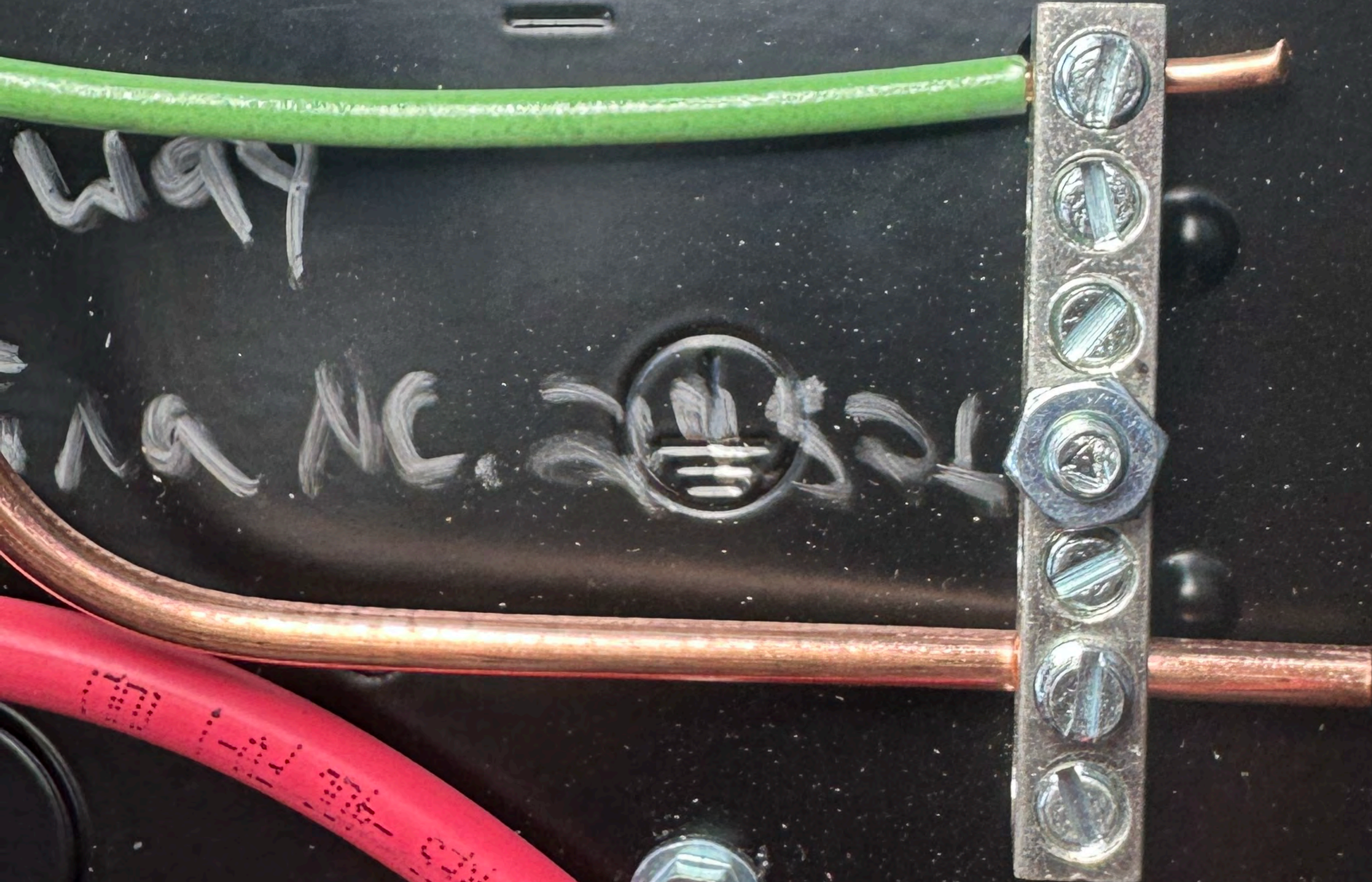
RMS +VΩ

600V 1000V



95 W. Berry Way
Way Var. A NC. 20





W34

1N 2000

**WARNING: PHOTOVOLTAIC
POWER SOURCE**

pvlabs.com

02-314



Photovoltaic Combiner/Enclosure Conforms to UL 1741; Certified to CSA C22.2 No. 290; Nema Type 3R

Q1 Q2 Q3 Q4 21 22 23 24

0799 Series 0766-41AD

Max Ratings: 600 VDC/115 AMPS; 240 VAC/60 AMPS, Short circuit 10kA, Ambient Temp 75°C
Refer to the instruction manual for terminal torque information.

	⚠ WARNING	⚠ AVERTISSEMENT
	<p>HIGH VOLTAGE, KEEP OUT! RISK OF ELECTRICAL SHOCK. ONLY TRAINED SERVICE PERSONNEL ALLOWED ACCESS. SUITABLE FOR PHOTOVOLTAIC USE. APPROVED FOR USE WITH FIELD-INSTALLED CONDUCTORS SIZED FOR AN ALLOWABLE AMPACITY OF 90 °C. AN EXTERNAL OUTPUT CIRCUIT DISCONNECTING MEANS SHALL BE PROVIDED WHEN REQUIRED BY THE CANADIAN ELECTRICAL CODE, PART I.</p> <p>CAUTION: BEFORE SERVICING FUSES, DISCONNECT ALL PHOTOVOLTAIC INPUTS AND OUTPUT CIRCUITS. WARNING: MORE THAN ONE LIVE CIRCUIT. SEE DIAGRAM. PLEASE CONSULT PAGE 5 OF MANUAL FOR COMBINER COMPONENT AND KIT RATINGS.</p>	<p>HAUTE TENSION, GARDEZ À L'ÉCART! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. SEUL LE PERSONNEL DE SERVICE FORMÉ A AUTORISÉ L'ACCÈS. CONVIENT À UNE UTILISATION PHOTOVOLTAÏQUE. APPROUVÉ POUR UTILISATION AVEC DES CONDUCTEURS INSTALLÉS SUR LE TERRAIN DIMENSIONNÉS POUR UNE AMPACITÉ ADMISSIBLE DE 90 °C. UN MOYEN DE DÉCONNEXION DU CIRCUIT DE SORTIE EXTERNE DOIT ÊTRE FOURNI LORSQUE LA PARTIE I DU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ L'EXIGE.</p> <p>ATTENTION: AVANT D'ENTREtenir LES FUSIBLES, DÉBRANCHEZ TOUTES LES ENTRÉES ET CIRCUITS DE SORTIE PHOTOVOLTAÏQUES. AVERTISSEMENT: PLUS D'UN CIRCUIT EN DIRECT. VOIR DIAGRAMME. VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE 5 DU MANUEL POUR LES ÉVALUATIONS DES COMPOSANTS ET DES KITS DE COMBINAISON.</p>

R.S.I.C. Enterprises
Patent No.





WARNING
SWITCH BEFORE WIRING.
TERMINALS ON THE LINE AND
RELEAZED IN THE OPEN POSITION.

DC ISOLATING DEVICE
DO NOT DISCONNECT
UNDER LOAD



LIP TECH

MC-2AC














DATA LOGS
BY MEYERBERRY
FLIGHT NUMBER: 101119







