

# R5JAWSOCKET



**HAZARDOUS VOLTAGE.  
WILL CAUSE SEVERE  
INJURY OR DEATH.**

Turn OFF power supplying this equipment before working inside.

Please read these instructions completely before installing or removing device. Improper installation could be hazardous to personnel and/or equipment.

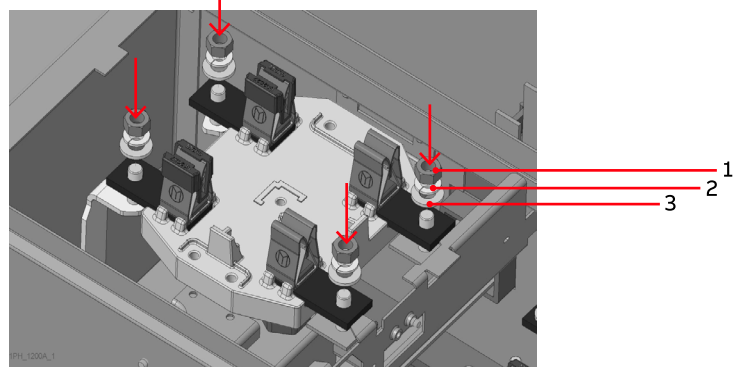
### Kit Contains

Meter Socket Assembly	1
5th Jaw neutral assembly	1
Meter Support	2
Thread Rolling Screw #10-32	4
Hex nut 5/16	4
Lock washer 5/16	4
Flat washer 5/16	4
Thread Rolling Screw #10-14	1

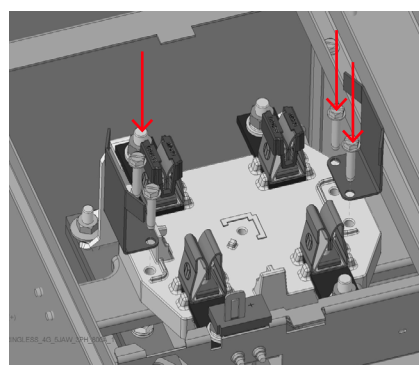
### Instruction

1. Turn OFF power supplying the equipment
2. Position the new meter socket assembly in place by aligning the four meter socket busbars holes with the PEMs on the phase balancing straps
3. Place flat washer (3), lock washer (2) and hex nut (1) on the PEMs and apply a torque of 170 lb.in on the nuts
4. Insert #10-32 thread rolling screws to assemble meter support and meter socket on the mounting brackets and apply torque of 35 lb.in

Steps 2-3

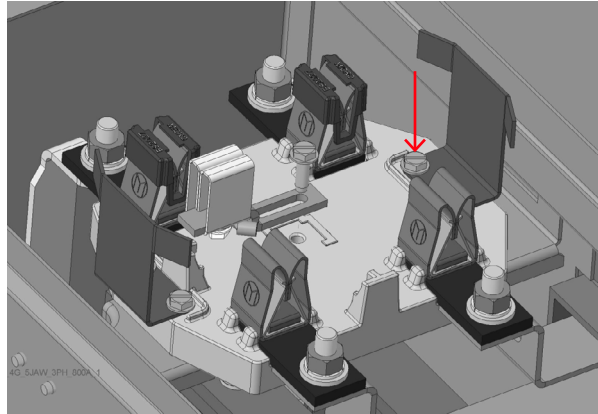


Step 4

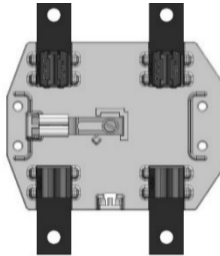


5. Position 5th jaw assembly in the 6 o'clock or 9 o'clock position
6. Secure the fifth jaw assembly to the base with the #10-14 screw
7. Torque the screw to 25 in-lbf.
8. Route the white wire to the neutral bar and torque the set-screw of the terminal to 25 in-lbf

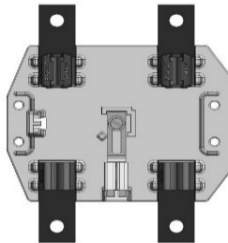
#### Step 6



#### 5th jaw in 9 o'clock position



#### 5th jaw in 6 o'clock position



# R5JAWSOCKET



**VOLTAJE PELIGROSO.  
PODRA CAUSAR MUERTE  
O LESIONES SERIAS**

Desconecte la alimentación eléctrica de edre equipo antes de realizar cualquier trabajo dentro o fuera de él.

Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar o retirar el dispositivo. Una instalación incorrecta podría resultar peligrosa para el personal y/o el equipo.

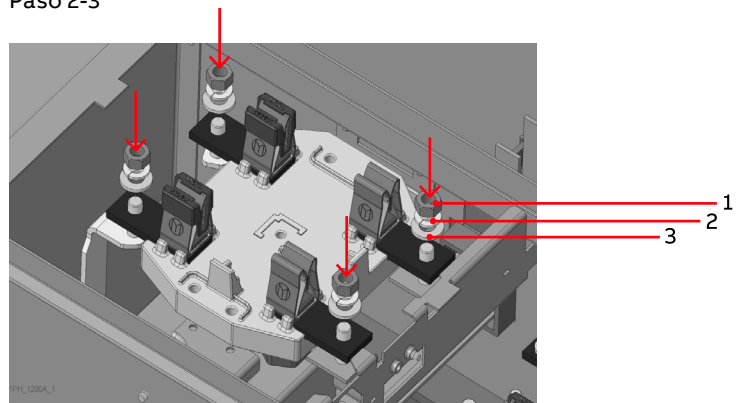
**El kit contiene**

Conjunto de toma de contador	1
Conjunto neutro de 5ª mordaza	1
Soporte del medidor	2
Tornillo de rosca #10-32	4
Tuerca hexagonal 5/16	4
Arandela de seguridad 5/16	4
Arandela plana 5/16	4
Tornillo de rosca #10-14	1

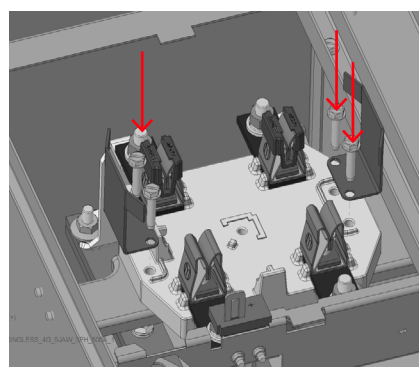
**Instrucción**

1. Desconecte la alimentación eléctrica del equipo
2. Coloque el nuevo conjunto de toma de contador en su lugar alineando los cuatro orificios de las barras colectoras de la toma de contador con los PEM de las correas de equilibrado de fase
3. Coloque la arandela plana (3), la arandela de seguridad (2) y la tuerca hexagonal (1) en los PEM y aplique un par de apriete de 170 lb.in en las tuercas
4. Inserte tornillos de rosca #10-32 para ensamblar el soporte del medidor y la toma del medidor en los soportes de montaje y aplique un par de 35 lb.in.

Paso 2-3

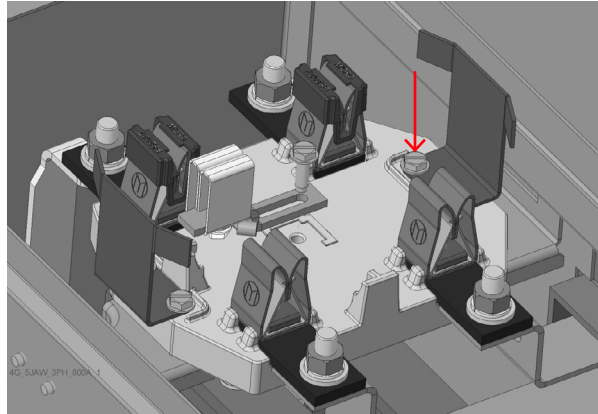


Paso 4

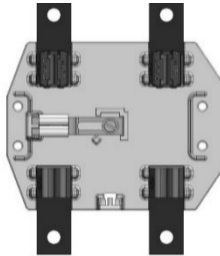


5. Coloque el conjunto de la 5ª mordaza en la posición de las 6 o las posición de las 9 en punto "
6. Fije el conjunto de la quinta mordaza a la base con el tornillo #10-14
7. Apriete el tornillo a 25 in-lbf.
8. Lleve el cable blanco a la barra neutra y apriete el tornillo del terminal a 25 in-lbf.

Paso 6



5th jaw in 9 o'clock position



5th jaw in 6 o'clock position

