

Splashproof (IP44) and Watertight (IP66/67) Pin & Sleeve Devices
16A, 32A, 63A, 125A Receptacles, Inlets, and Back Boxes

WARNINGS & CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- Examine the devices periodically for any foreign matter that may contaminate the contacts or the insulation material separating the contacts. Contamination decreases the device's insulating properties. This increases the potential for arcing, possibly decreases the product's life and may cause fire and/or shock hazard. The frequency of inspection depends upon the degree of contamination.

WARNINGS & CAUTIONS:

- To be installed and/or used in accordance with electrical codes and regulations for NOM-001-SEDE (including NEC/CEC, as applicable).
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.
- Use this device with **COPPER OR COPPER CLAD WIRE ONLY**.
- Check that the rating on device is correct for the installation. Check device color code for correct voltage polarization.
- Do not use non-IEC device with these Pin and Sleeve devices.
- Do not mate with IEC device of different specifications, i.e., voltage, amperage or system rating.

INSTALLATION

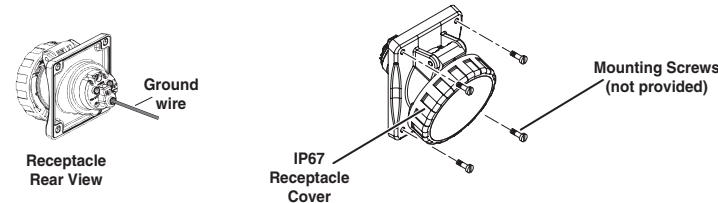
ENGLISH

16A, 32A, 63A AND 125A PANEL MOUNT RECEPTACLES FOR IP44 & IP67 DEVICES

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!
WARNING: THE MOUNTING MEANS IS NOT GROUNDED. A GROUND WIRE CONNECTION IS NEEDED.

1. Prepare installation site (see Table 4 for drill plan).
2. Feed cable through panel (see Table 1 for wire sizes).
3. Cut cable cleanly. Strip the Insulation per Table 3 (cable stripping guide).
DO NOT TIN CONDUCTORS.
4. Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2)
5. Tighten terminal screws as follows: For 16A & 32A: 7 In-Lbs (0.8 Nm), For 63A: 17.7 In-Lbs (2 Nm), For 125A: 35.4 In-Lbs (4 Nm).
6. Tighten Pilot contact screw (63A & 125A only), For 63A: 4.4 In-Lbs (0.5 Nm), For 125A: 7 In-Lbs (0.8 Nm).
7. Mount the Receptacle using the four mounting screws. Tighten screws as follows: For 16A & 32A: 10.6 In-Lbs (1.2 Nm), For 63A & 125A: 22.13 In-Lbs (2.5 Nm) (see Figure 1).
INSTALLATION IS COMPLETE

FIGURE: 1 16A, 32A, 63A, &125A PANEL MOUNTED RECEPTACLE
IP67 SHOWN



16A, 32A, 63A AND 125A SURFACE MOUNT RECEPTACLES FOR IP44 & IP67 DEVICES

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!
WARNING: THE MOUNTING MEANS IS NOT GROUNDED. A GROUND WIRE CONNECTION IS NEEDED.

NOTE: For 16A and 32A Back Boxes only drill conduit opening for cable entry using drill mark location on Back Box.
NOTE: Back Box mounting screws are not supplied.
NOTE: Use Non-Metallic conduit only.

1. Unfasten the assembly screws and remove the receptacle from the Back Box.
2. Prepare installation site and mount the back box. Feed cable through Back Box (see Table 1 for wire sizes).
3. Cut cable cleanly. Strip the Insulation per Table 3 (cable stripping guide).
DO NOT TIN CONDUCTORS.
4. Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2)
5. Tighten terminal screws as follows: For 16A & 32A: 7 In-Lbs (0.8 Nm), For 63A: 17.7 In-Lbs (2 Nm), For 125A: 35.4 In-Lbs (4 Nm).
6. Tighten Pilot contact screw: For 63A: 4.4 In-Lbs (0.5 Nm), For 125A: 7 In-Lbs (0.8 Nm).
7. Mount the receptacle to the back box using the four assembly screws. Tighten screws as follows: For 16A & 32A: 10.6 In-Lbs (1.2 Nm), For 63A & 125A: 22.13 In-Lbs (2.5 Nm).
8. Tighten Conduit Assembly as follows: For 16A & 32A: Conduit not supplied, For 63A: Conduit 62 In-Lbs (7 Nm), For 125A: Conduit 101.8 In-Lbs (11.5 Nm), (see Figures 2 & 3).
INSTALLATION IS COMPLETE

FIGURE: 2 16A & 32A SURFACE MOUNTED RECEPTACLE & BACK BOX
IP67 SHOWN

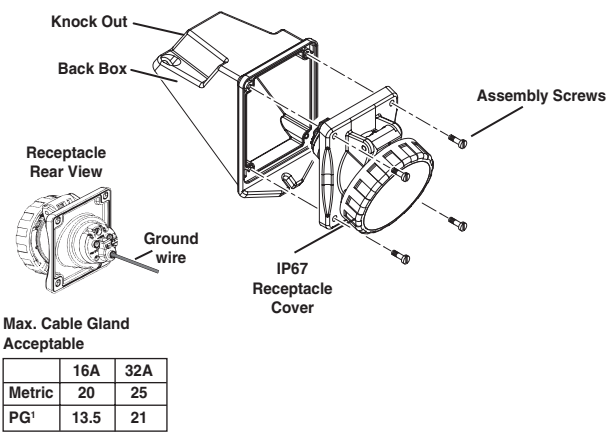
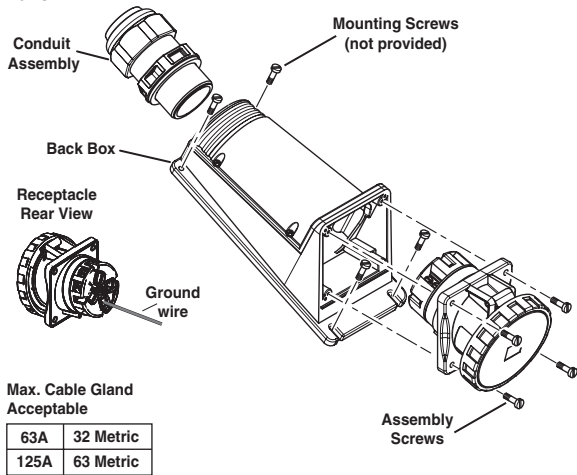


FIGURE: 3 63A & 125A SURFACE MOUNTED RECEPTACLE & BACK BOX
IP67 ONLY

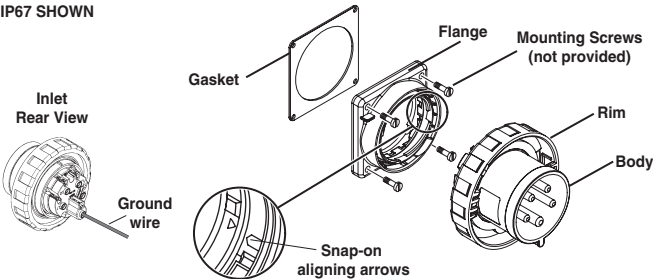


16A & 32A INLETS FOR IP44 & IP67 DEVICES

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!
WARNING: THE MOUNTING MEANS IS NOT GROUNDED. A GROUND WIRE CONNECTION IS NEEDED.

1. Prepare installation site. (see Table 4 for drill plan).
2. Separate Body from Flange (supplied in the open position) by lining up arrows. To disengage Body from Flange when locked, place a screwdriver on spring clip, press in and while pressing in rotate the body counterclockwise from the Flange and separate (see Figure 4).
3. Feed cable through Panel, Gasket and Flange (see Table 1 for Wire Sizes).
4. Cut cable cleanly. Strip the Insulation per Table 3 (cable stripping guide).
DO NOT TIN CONDUCTORS.
5. Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2).
6. Tighten terminal screws 7 In-lbs (0.8 Nm).
7. Slide Body into Flange using the aligning arrows. Rotate Body clockwise into Flange until the spring clip locks (listen for click).
8. Align Gasket with Flange. Mount device on panel. Tighten mounting screws 17.7 In-Lbs (2 Nm).
INSTALLATION IS COMPLETE

FIGURE 4: 16A & 32A INLET
IP67 SHOWN



63A & 125A INLETS FOR IP67 DEVICES

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING!
WARNING: THE MOUNTING MEANS IS NOT GROUNDED. A GROUND WIRE CONNECTION IS NEEDED.

1. Prepare installation site. (see Table 4 for drill plan).
2. Loosen four Body assembly screws.
NOTE: Screws are captivated in the Housing.
3. Feed cable through Panel, Gasket and Flange (see Table 1 for Wire Sizes).
4. Cut cable cleanly. Strip the Insulation per Table 3 (cable stripping guide).
DO NOT TIN CONDUCTORS.
5. Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2).
6. Tighten terminal screws: For 63A: 17.7 In-Lbs (2 Nm), For 125A: 35.4 In-Lbs (4 Nm).
7. Tighten Pilot contact screw: For 63A: 4.4 In-Lbs (0.5 Nm), For 125A: 7 In-Lbs (0.8 Nm).
8. Attach Body to Flange. Attach Gasket to Inlet. Mount device on panel. Tighten mounting screws 22.13 In-Lbs (2.5 Nm), (see figure 5).
INSTALLATION IS COMPLETE

FIGURE 5: 63A & 125A INLET
IP67 ONLY

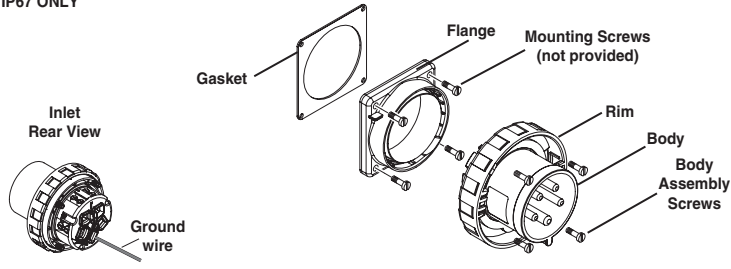


Table 1: Cable/Wire Sizes

Amps	Poles Wires	From		To	
		AWG	mm²	AWG	mm²
16	2P+E 3P+E 3P+N+E	16	1.5	12	4
32	2P+E 3P+E 3P+N+E	14	2.5	8	10
63*	2P+E 3P+E 3P+N+E	10	6	4	25
125*	2P+E 3P+E 3P+N+E	4	25	2/0	70

* Pilot conductors, #14 to #10 AWG.
Select Conductors of a size having suitable ampacity.

Table 2: Terminal Identification

Terminal	Description
G, Green	Equipment Grounding Conductor
N (Neutral)	System Ground Conductor
L1, L2, L3	Line Conductors
Pilot (used on 63A and 125A)	Control Circuit Conductor

Table 3: Cable/Wire Stripping Guide

Amps	No. Wires	Strip Length			
		A		B	
		in.	mm	in.	mm
16	3	1.575	40	.395	10
	4	1.970	50	.395	10
	5	2.360	60	.395	10
32	3	1.970	50	.590	15
	4	2.360	60	.590	15
	5	2.755	70	.590	15
63	3 - 5	3.0	76	.750	19
125	3 - 5	3.5	89	1.06	27

63A Pilot Conductors Strip Length, A 2.99 in. (76 mm), B 0.67 in. (17 mm).
125A Pilot Conductors Strip Length, A 2.76 in. (70 mm), B 0.51 in. (13 mm).

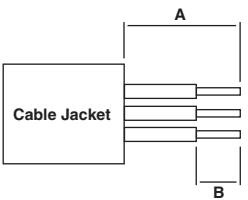


Table 4: Drill Plan and Dimension Chart

Device	Unit	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Dim. F	Dim. G
16A Receptacle	Inch (mm)	2.76 (70)	2.56 (65)	2.20 (56)	2.87 (73)	0.18 (4.5)	4.33 (110)	A/2
32A Receptacle	Inch (mm)	3.54 (90)	2.99 (76)	2.68 (68)	3.42 (87)	0.18 (4.5)	4.33 (110)	A/2
63A Receptacle	Inch (mm)	3.35 (85)	3.15 (80)	3.15 (80)	3.62 (92)	0.26 (6.5)	4.72 (120)	1.75 (44.5)
125A Receptacle	Inch (mm)	3.54 (90)	3.62 (92)	3.54 (90)	4.10 (104)	0.26 (6.5)	5.51 (140)	A/2
16A & 32A Inlet	Inch (mm)	2.36 (60)	N/A	2.36 (60)	2.36 (60)	0.22 (5.5)	4.33 (110)	N/A
63A Inlet	Inch (mm)	3.35 (85)	N/A	3.15 (80)	3.35 (85)	0.24 (6)	4.72 (120)	N/A
125A Inlet	Inch (mm)	3.94 (100)	N/A	3.94 (100)	3.74 (95)	0.24 (6)	5.51 (140)	N/A

Panel Mount Receptacles

Inlets

LIMITED 2 YEAR WARRANTY AND EXCLUSIONS

Leviton warrants to the original consumer purchaser and not for the benefit of anyone else that this product at the time of its sale by Leviton is free of defects in materials and workmanship under normal and proper use for two years from the purchase date. Leviton's only obligation is to correct such defects by repair or replacement, at its option. **For details visit www.leviton.com or call 1-800-824-3005.** This warranty excludes and there is disclaimed liability for labor for removal of this product or reinstallation. This warranty is void if this product is installed improperly or in an improper environment, overloaded, misused, opened, abused, or altered in any manner, or is not used under normal operating conditions or not in accordance with any labels or instructions. **There are no other or implied warranties of any kind, including merchantability and fitness for a particular purpose,** but if any implied warranty is required by the applicable jurisdiction, the duration of any such implied warranty, including merchantability and fitness for a particular purpose, is limited to two years. **Leviton is not liable for incidental, indirect, special, or consequential damages, including without limitation, damage to, or loss of use of, any equipment, lost sales or profits or delay or failure to perform this warranty obligation.** The remedies provided herein are the exclusive remedies under this warranty, whether based on contract, tort or otherwise.

Productos de Pivote y Manga a prueba de Salpicaduras (IP44) e Impermeables (IP66/67)
Receptáculos, Entradas y Cajas Posteriores 16A, 32A, 63A, 125A



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!
- Examine los aparatos periódicamente por cualquier materia extraña que pueda contaminar los contactos o el material aislante que separa los contactos. La contaminación disminuye las propiedades de aislamiento del aparato. Esto aumenta el potencial para arco y posiblemente disminuye la vida del producto y puede causar fuego y/o choque eléctrico. La frecuencia de la inspección depende del grado de contaminación.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Para ser instalado y/o usado de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas NOM-001-SEDE (incluyendo NEC/CEC si aplican).
- Si usted no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Use este producto **SOLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE**.
- Compruebe que las especificaciones en el producto sean las correctas para la instalación. Compruebe el código de color del dispositivo para polarización de voltaje correcto.
- No use un producto no-IEC con este productos de Pivote y Manga.
- No combine con productos IEC de especificaciones diferentes (es decir, voltaje, amperaje, o capacidad).

INSTALACION

ESPAÑOL

PANEL DE MONTAJE PARA RECEPTACULOS DE PRODUCTOS IP44 E IP67 DE 16A, 32A, 63A Y 125A

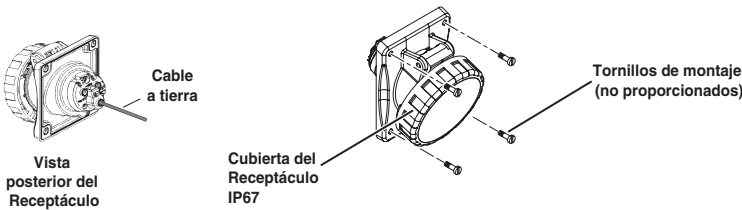
ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

ADVERTENCIA: EL MONTAJE NO ESTA CONECTADO A TIERRA. NECESITA UN CABLE DE CONEXION A TIERRA.

- Prepare el lugar de instalación (ver Tabla 4 para plan de perforación).
- Pase el cable a través del Panel bastidor (ver Tabla 1 para tamaños de cable).
- Corte el cable nitidamente. Pele el aislante según la Tabla 3 (guía de pelado de cable). ¡NO ESTÁÑE LOS CONDUCTORES!
- Inserte los conductores en las terminales correspondientes (ver Tabla 2).
- Apriete los tornillos terminales como sigue: Para 16A y 32A: 7 in-lbs (0.8 Nm), para 63A: 17.7 in-lbs (2 Nm), para 125A: 35.4 in-lbs (4 Nm).
- Apriete el tornillo del contacto del piloto (sólo 63A y 125A), para 63A: 4.4 in-lbs (0.5 Nm), para 125A: 7 in-lbs (0.8 Nm).
- Monte el receptáculo usando los cuatro tornillos de montaje. Apriete los tornillos como sigue: Para 16A y 32A: 10.6 in-lbs (1.2 Nm), para 63A y 125A: 22.13 in-lbs (2.5 Nm) (ver figura 1).

¡LA INSTALACION ESTA TERMINADA!

FIGURA: 1 PANEL DE MONTAJE DE RECEPTACULO DE 16A, 32A, 63A y 125A



SE MUESTRA IP67

RECEPTÁCULOS DE MONTAJE SUPERFICIAL PARA PRODUCTOS IP44 E IP67 DE 16A, 32A, 63A Y 125A

ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

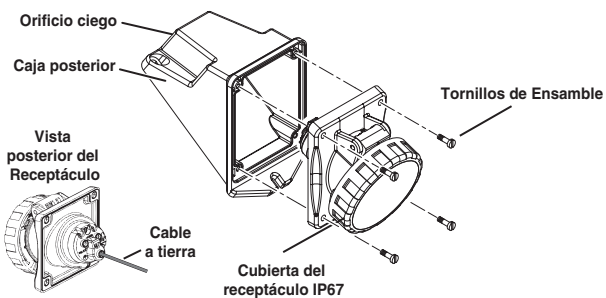
ADVERTENCIA: EL MONTAJE NO ESTA CONECTADO A TIERRA. NECESITA UN CABLE DE CONEXION A TIERRA.

NOTA: Sólo para cajas posteriores de 16A y 32A perforo un conducto para la entrada de cable usando la ubicación perforada en la caja posterior.
NOTA: No se suministran los tornillos de montaje de la caja posterior.
NOTA: Sólo use conducto no metálico.

- Aloje los tornillos de ensamble y retire el receptáculo de la Caja Posterior.
- Prepare el lugar de instalación y monte la caja posterior. Pase el cable a través de la Caja Posterior, (ver Tabla 1 para tamaños de cable).
- Corte el cable nitidamente. Pele el aislante según la Tabla 3 (guía de pelado de cable). ¡NO ESTÁÑE LOS CONDUCTORES!
- Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2).
- Apriete los tornillos terminales como sigue: Para 16A y 32A: 7 in-lbs (0.8 Nm), para 63A: 17.7 in-lbs (2 Nm), para 125A: 35.4 in-lbs (4 Nm).
- Apriete el tornillo del contacto del piloto: Para 63A: 4.4 in-lbs (0.5 Nm), para 125A: 7 in-lbs (0.8 Nm).
- Monte el receptáculo en la caja posterior usando los tornillos de ensamble. Apriete los tornillos como sigue: Para 16A y 32A: 10.6 in-lbs (1.2 Nm), para 63A y 125A: 22.13 in-lbs (2.5 Nm).
- Apriete el ensamble del conducto como sigue: Para 16A y 32A: conducto (aceptable máx. 16A 20mm [PG13.5], 32A 25mm [PG21]), para 63A: conducto 62 in-lbs (7 Nm), para 125A: conducto 101.8 in-lbs (11.5 Nm), (ver Figuras 2 y 3).

¡LA INSTALACION ESTA TERMINADA!

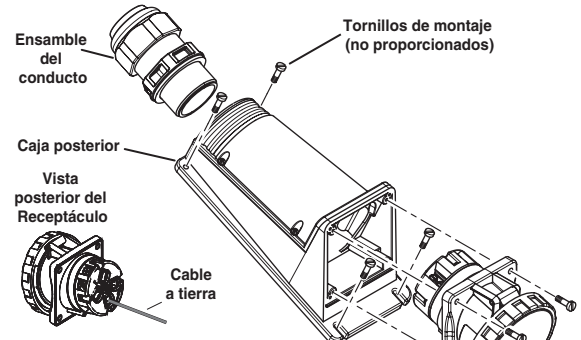
FIGURA: 2 RECEPTACULOS DE MONTAJE SUPERFICIAL Y CAJA POSTERIOR PARA PRODUCTOS 16A Y 32A



	16A	32A
Metric	20	25
PG ¹	13.5	21

SE MUESTRA IP67

FIGURA: 3 RECEPTACULOS DE MONTAJE SUPERFICIAL Y CAJA POSTERIOR PARA PRODUCTOS 63A Y 125A



	63A	32 Metric
125A	63 Metric	

SOLO IP67

ENTRADAS PARA PRODUCTOS IP44 E IP67 DE 16A Y 32A

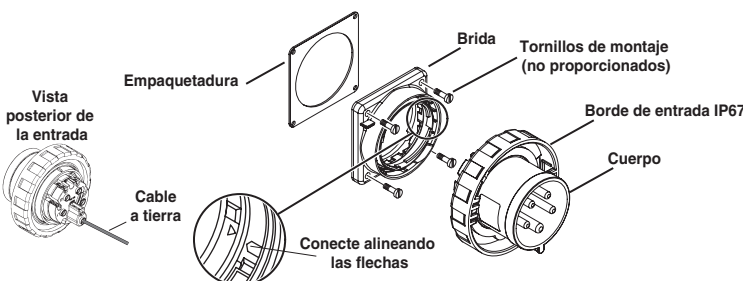
ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

ADVERTENCIA: EL MONTAJE NO ESTA CONECTADO A TIERRA. NECESITA UN CABLE DE CONEXION A TIERRA.

- Prepare el lugar de instalación (ver Tabla 4 para plan de perforación).
- Separe el cuerpo de la brida (suministrada en posición abierta) alineando las flechas. Para desenganchar el cuerpo de la brida cuando están aseguradas, coloque un destornillador en el clip de resorte, presione y mientras presiona gire el cuerpo hacia la izquierda de la brida y sepárelo (ver figura 4).
- Pase el cable a través del panel, empaquetadura y brida (ver Tabla 1 para tamaños de cable).
- Corte el cable nitidamente. Pele el aislante según la Tabla 3 (guía de pelado de cable). ¡NO ESTÁÑE LOS CONDUCTORES!
- Inserte los conductores en las terminales correspondientes (ver Tabla 2).
- Apriete los tornillos terminales 7 in-lbs (0.8 Nm).
- Deslice el cuerpo en la brida usando las flechas de alineación. Gire el cuerpo hacia la derecha en la brida hasta que el clip de resorte se asegure (escuche un clic).
- Alinee la empaquetadura con la brida. Monte el producto en el panel. Apriete los tornillos de montaje usando una presión de 17.7 in-lbs (2 Nm).

¡LA INSTALACION ESTA TERMINADA!

FIGURA 4: ENTRADAS DE 16A y 32A



SE MUESTRA IP67

ENTRADAS PARA PRODUCTOS IP67 DE 63A Y 125A

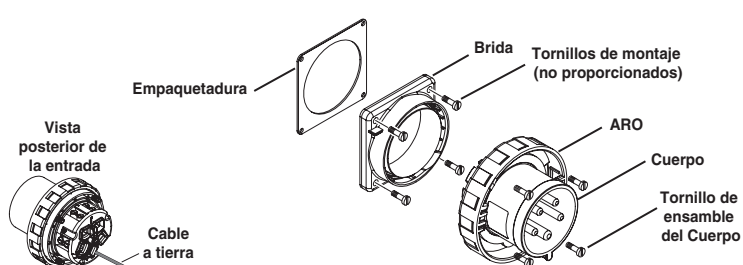
ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

ADVERTENCIA: EL MONTAJE NO ESTA CONECTADO A TIERRA. NECESITA UN CABLE DE CONEXION A TIERRA.

- Prepare el lugar de instalación (ver Tabla 4 para plan de perforación).
- Aloje los cuatro tornillos de montaje del cuerpo. **NOTA:** Los tornillos están aprisionados en el cuerpo.
- Pase el cable a través del Panel, la empaquetadura y brida (ver la Tabla 1 para tamaños de conductor).
- Corte el cable nitidamente. Pele el aislante según la Tabla 3 (guía de pelado de cable). ¡NO ESTÁÑE LOS CONDUCTORES!
- Insert conductors into proper terminals (refer to Table 2).
- Apriete los tornillos terminales como sigue: Para 63A: 17.7 in-lbs (2 Nm), para 125A: 35.4 in-lbs (4 Nm).
- Apriete los tornillos de contacto de piloto: Para 63A: 4.4 in-lbs (0.5 Nm), para 125A: 7 in-lbs (0.8 Nm).
- Una el cuerpo a la brida: Una la empaquetadura a la entrada. Monte el producto en el panel. Apriete los tornillos de montaje usando una presión de 22.13 in-lbs (2.5 Nm), (ver figura 5).

¡LA INSTALACION ESTA TERMINADA!

FIGURA 5: ENTRADAS DE 16A y 32A



SOLO IP67

Tabla 1: Tamaños de Cable/Alambre

Amps	Pol. Cond.	De		A	
		AWG	mm ²	AWG	mm ²
16	2P+E 3P+E 3P+N+E	16	1.5	12	4
32	2P+E 3P+E 3P+N+E	14	2.5	8	10
63*	2P+E 3P+E 3P+N+E	10	6	4	25
125*	2P+E 3P+E 3P+N+E	4	25	2/0	70

Tabla 2: Identificación de terminales

Terminal	Descripción
G, Verde	Conductor a tierra del equipo
N (Neutro)	Conductor a tierra del sistema
L1, L2, L3	Conductores de Línea
Pilot (Usado en 63A y 125A)	Conductor circuito de control

Tabla 3: Guía de pelado de cables/alambres

Amps	No. de Cond.	Largo del Conductor			
		A		B	
		in.	mm	in.	mm
16	3	1.575	40	.395	10
	4	1.970	50	.395	10
	5	2.360	60	.395	10
32	3	1.970	50	.590	15
	4	2.360	60	.590	15
	5	2.755	70	.590	15
63	3 - 5	3.0	76	.750	19
125	3 - 5	3.5	89	1.06	27

Pelado de los conductores Piloto 63A, A 76 mm (2.99 pulgadas), B 17 mm (0.67 pulgadas).
Pelado de los conductores Piloto 125A, A 70 mm (2.76 pulgadas), B 13 mm (0.51 pulgadas).

Tabla 4: Cuadro de Dimensión y Plan de taladro

Producto	Unidad	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Dim. F	Dim. G
Receptáculo 16A	Inch (mm)	2.76 (70)	2.56 (65)	2.20 (56)	2.87 (73)	0.18 (4.5)	4.33 (110)	A/2
Receptáculo 32A	Inch (mm)	3.54 (90)	2.99 (76)	2.68 (68)	3.42 (87)	0.18 (4.5)	4.33 (110)	A/2
Receptáculo 63A	Inch (mm)	3.35 (85)	3.15 (80)	3.15 (80)	3.62 (92)	0.26 (6.5)	4.72 (120)	1.75 (44.5)
Receptáculo 125A	Inch (mm)	3.54 (90)	3.62 (92)	3.54 (90)	4.10 (104)	0.26 (6.5)	5.51 (140)	A/2
Entrada 16A y 32A	Inch (mm)	2.36 (60)	N/A	2.36 (60)	2.36 (60)	0.22 (5.5)	4.33 (110)	N/A
Entrada 63A	Inch (mm)	3.35 (85)	N/A	3.15 (80)	3.35 (85)	0.24 (6)	4.72 (120)	N/A
Entrada 125A	Inch (mm)	3.94 (100)	N/A	3.94 (100)	3.74 (95)	0.24 (6)	5.51 (140)	N/A

Panel de Montaje de Receptáculos

Entradas

GARANTIA LIMITADA POR DOS AÑOS Y EXCLUSIONES

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un período de dos años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. Para detalles visite www.leviton.com o llame al 1-800-824-3005. Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a dos años. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía. Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.

SOLO PARA MEXICO

POLIZA DE GARANTIA: LEVITON S. de R.L. de C. V., LAGO TANA NO. 43 COL. HUICHAPAN, DEL. M. HIDALGO MÉXICO D. F., MÉXICO. CP 11290 Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
- La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCION: _____
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO DE SERIE: _____	
NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____	
DIRECCION: _____	
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACION: _____	