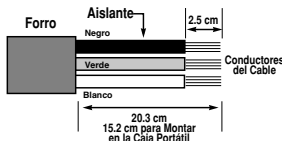
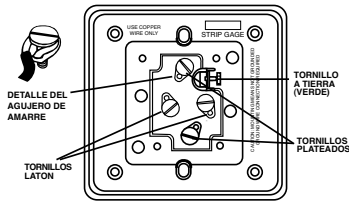


Para Preparar los Alambres

Las siguientes instrucciones de cableado se aplican a todas las configuraciones posibles de montaje. Las dos aletas rompibles DEBEN QUITARSE para un cableado de circuito dividido. Identificación de los circuitos A y B está grabada en la cara del contacto y en la cubierta posterior. Se puede poner un conductor a tierra para aterrizar el contacto a una caja metálica sin conexión a tierra. NUNCA USE CON UN CONDUCTOR A TIERRA SIN AISLAMIENTO. UN CORTO ELECTRICO PUEDE OCURRIR.



- Quite aprox. 20 cm de ferro del cordón. **Sea cuidadoso de no dañar el aislante, existe peligro de choque eléctrico o fuego si el aislante se daña.**
- Quite el aislante de cada conductor para exponer 2.5 cm de alambre desnudo de cobre en la punta de los alambres del circuito. Mantenga las puntas del alambre derechas.
- Conecte los alambres como sigue: Tuerza todos los hilos de cada conductor firmemente. Inserte el conductor en el agujero de amarre y enrosque el con-



ductor en sentido contrario de las manecillas del reloj, alrededor del tornillo terminal. El conductor NEGRO al tornillo LATON, el conductor BLANCO al tornillo PLATEADO y el conductor VERDE al tornillo hexagonal VERDE. Asegúrese de que no haya hilos sueltos. Si el sistema a tierra está sin aislar, conecte el alambre a tierra aislado (puede que se incluya) del tornillo hexagonal VERDE a la caja eléctrica de la pared.

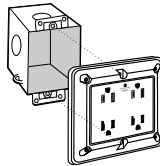
- Apriete los tornillos en sentido de las manecillas del reloj a una tensión de 10 a 12 in.-lb.
- Monte el contacto (vea las Instrucciones de Montaje para su aplicación).
- Restablecer la corriente con el fusible o cortacircuitos. La instalación está completa.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Los siguientes párrafos le proporcionan instrucciones de montaje todas las aplicaciones.

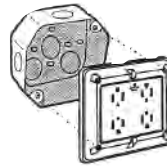
Caja Sencilla

Quite los agujeros ciegos que se muestran en el diagrama. Monte con dos tornillos #6-32 x 1-5/8".



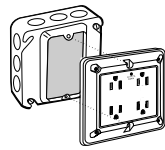
Caja Octagonal de 10.2 cm.

Monte con dos tornillos #8-32 X 1".



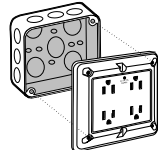
Caja Cuadrada con Anillo de Yeso

Quite los agujeros ciegos que se muestran en el diagrama. Monte con dos tornillos #6-32 X 1-5/8".



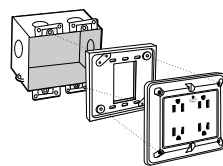
Caja Cuadrada de 10.2 cm.

Monte con dos tornillos #8-32 X 1".



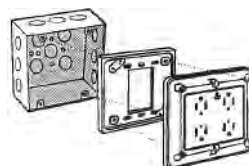
Para Cajas Dobles.

Monte la Placa Adaptadora (Cat. No. 4AP) en la caja usando do tornillos #6-32 X 7/8". Conecte el Contacto Quad como se describe en la Instrucciones de Cableado. Monte el Contacto Quad en la Placa Adaptadora instalada usando dos tornillos #8-32 X 3/4".

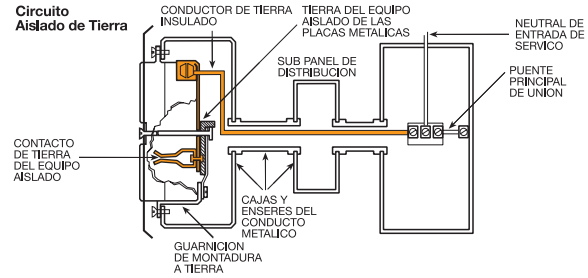


Caja Cuadrada de 4-11/16"

Quite los agujeros ciegos de la Placa Adaptadora (Cat. No. 4AP) como se indica en el diagrama. Monte la Placa Adaptadora a la caja usando dos tornillos #6-32 X 7/8". Conecte el Contacto como se describe en las Instrucciones de cableado. Monte el Contacto Quad en la Placa Adaptadora usando dos tornillos #8-32 X 3/4".



Circuito Aislado de Tierra



CONTACTO QUAD

CAT. NO.	CAPACIDAD	CAT. NO.	CAPACIDAD
415-I	15A, 125V	IG420-HBLSP	TVSS, HG, 20A, 125V
415-W	15A, 125V	IG420-HGRYSP	TVSS, HG, 20A, 125V
415-GY	15A, 125V	IG420-HISP	TVSS, HG, 20A, 125V
420-I	20A, 125V	IG420H-WSP	TVSS, HG, 20A, 125V
420-W	20A, 125V	4AP-BL	ADAPTER PLATE
420-GY	20A, 125V	4AP(BR)	ADAPTER PLATE
IG415	IG, 15A, 125V	4AP-I	ADAPTER PLATE
IG420	IG, 20A, 125V	4AP-W	ADAPTER PLATE
420ISP	TVSS, 20A, 125V	4AP-GRY	ADAPTER PLATE
420BLSP	TVSS, 20A, 125V	4AP-RED	ADAPTER PLATE
420-H(BR)	HG, 20A, 125V	4AP-ORG	ADAPTER PLATE
420-HI	HG, 20A, 125V		
420-HW	HG, 20A, 125V		
420-HGRY	HG, 20A, 125V		
420-HRED	HG, 20A, 125V		

KEY: (BR) - CAFE I - MARFIL
W - BLANCO GY - GRIS BL - AZUL
ORG - NARANJA HG - GRADO HOSPITAL
IG - A TIERRA AISLADO
TVSS - SUPRESOR DE PICOS DE TENSION MOMENTANEOS