

GENERAL ELECTRIC

CATALOG NO. SERIES A / SERIE: A

TMPK12140RB RINGLESS SOCKET
BASE SIN ARO

TMPK12140RBA RINGLESS SOCKET
BASE SIN ARO

INSTALLATION AND USE OF THIS EQUIPMENT SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE LOCAL AND NATIONAL CODES AND REGULATIONS.

EL USO E INSTALACION DE ESTE EQUIPO DEBERA SER CONFORME A TODOS LOS CODIGOS Y REGLAMENTOS LOCALES Y NACIONALES APLICABLES.

TORQUE WIRE PRESSURE SCREW(S) AS FOLLOWS:

APRIETE LOS TORNILLOS DE SUJECION DE CABLE A LOS VALORES DE TORQUE SIGUIENTES:

WIRE SIZE CABLE CALIBRE 60° / 75° AL-CU	○ LB.-IN. (N-M)	● LB.-IN. (N-M)	
#14-10	35 (3.96)	—	
#8	40 (4.52)	—	
#6-4	45 (5.08)	—	
#3-2/0	50 (5.65)	—	
2/0-250	—	275 (31.07)	
2/0-500	—	375 (42.37)	

HORIZONTAL BUS RATING - 1200 AMPS
CAPACIDAD DE BARRA HORIZONTAL - 1200 AMPS

METER SOCKET RATING - 400 AMPS CONTINUOUS
CAPACIDAD DE LA BASE PARA MEDEDOR
- 400 AMPS CONTINUOS.

BRANCH CIRCUIT BREAKERS -
400 AMPS MAX
INTERRUPTORES DE CIRCUITO DERIVADOS -
400 AMPS MAX.

120/240 VAC / VCA
1 PHASE/FASE-3W/HILOS
208Y/120 VAC / VCA
3 PHASE/FASE-4W/HILOS

TORQUE HORIZONTAL BUS JOINT TO 25 LB.-FT.
(33.90 N-M). TORQUE CIRCUIT BREAKER LUGS TO VALUES
SPECIFIED ON THE CIRCUIT BREAKER.

APLIQUE UN TORQUE A LA CONEXION DE LA BARRA HORIZONTAL
DE 25 LB.-FT. (33.90 N-M). APRIETE LAS TERMINALES DEL
INTERRUPTOR A LOS VALORES DE TORQUE ESPECIFICADOS EN EL
INTERRUPTOR.

BREAKER TERMINALS SUITABLE FOR AL-CU WIRE WHEN
SO MARKED. REFER TO MARKINGS ON BREAKERS.

LAS TERMINALES DE LOS INTERRUPTORES (BREAKERS) SON APTAS
PARA CABLE AL-CU CUANDO EL ESTAMPADO DE LOS INTERRUPTORES
ASI LO INDIQUE. CONSULTE EL ESTAMPADO DE LOS INTERRUPTORES.

TYPE 3R ENCLOSURE - OUTDOOR
GABINETE TIPO 3R - A PRUEBA DE LLUVIA

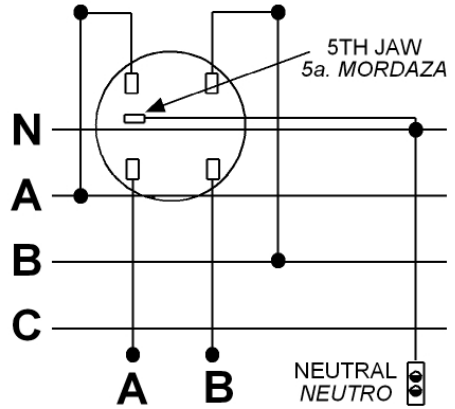
USE CUTLER-HAMMER TYPE HLD OR LDC CIRCUIT
BREAKERS.

UTILIC CORTACIRCUITOS CUTLER-HAMMER TIPO
HLD OR LDC.

FOR USE WITH CUTLER-HAMMER MAIN SWITCH,
MAIN CIRCUIT BREAKER OR MAIN TERMINAL BOX.
PARA USARSE CON INTERRUPTOR PRINCIPAL, INTERRUPTOR DE
CIRCUITO PRINCIPAL ó CAJA DE TERMINALES PRINCIPAL CUTLER-
HAMMER.

SUITABLE FOR USE AS SERVICE EQUIPMENT
WHEN USED WITH A MAIN TERMINAL BOX AND
WHEN NOT MORE THEN SIX MAIN
DISCONNECTING MEANS ARE PROVIDED.

APTO PARA USARSE COMO EQUIPO DE SERVICIO CUANDO
SEAN UTILIZADO CON UNA CAJA DE TERMINALES PRINCIPAL
Y CUANDO SEAN PROVEDOS NO MAS DE SEIS
DISPOSITVOS DESCONNECT ADORES PRINCIPALS.



EQUIPMENT
GROUND
BARRA DE
CONEXION A
TIERRA DEL
EQUIPO

- # 6-2/0 AWG (EQUIPMENT GROUND)
- (2) 2/0 - 250 MCM (NEUTRAL)
(1) 2/0 - 500 MCM (NEUTRAL)