



DIAGRAMA DE CONEXIONES

Diagrama de conexiones para un tablero de carga de 4 polos, 1Ø 240/120 V.

Se muestran dos líneas de fase (A y B) y dos líneas de neutro (R1 y R2). Las líneas de fase están conectadas a los polos de los interruptores de los circuitos R3 y R4. Las líneas de neutro están conectadas a los polos de los interruptores de los circuitos R3 y R4. El neutro está conectado a tierra.

TAB. "R"

CENTRO DE CARGA
DE 4 POLOS, 1Ø 240/120 VOLTS

DIAGRAMA DE CONEXIONES

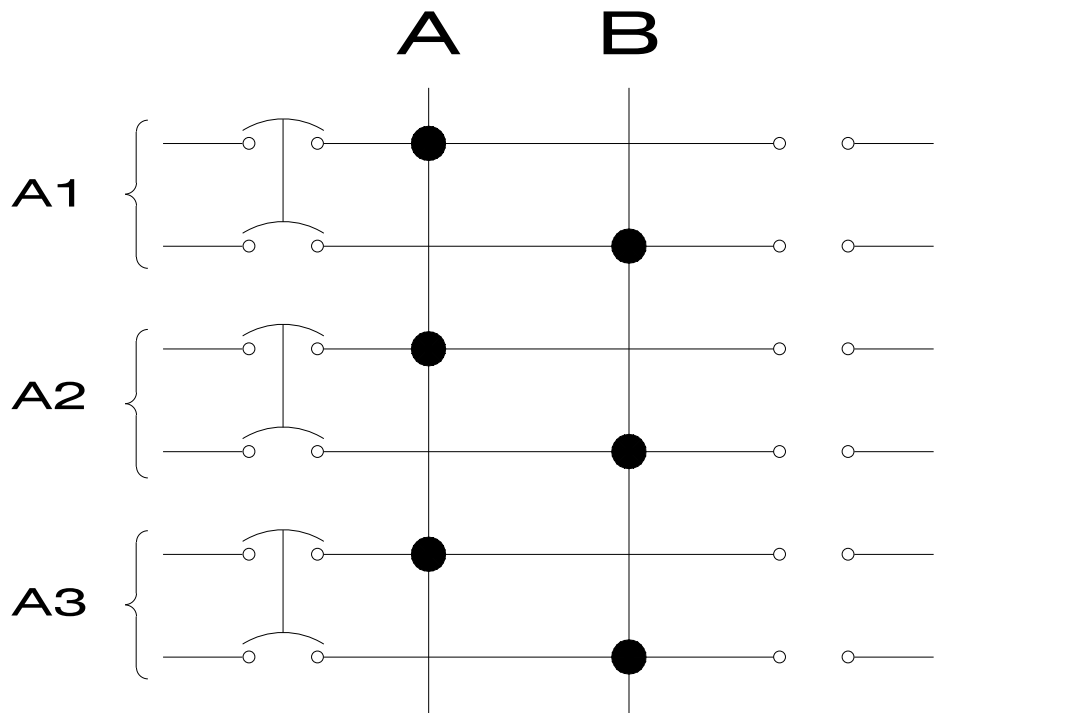
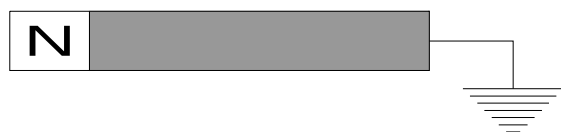


Diagrama de conexiones para un centro de carga de 12 polos, 1Ø 240/120 V. El diagrama muestra una matriz de 3x2 con columnas A y B, y filas A1, A2 y A3. Las conexiones se indican con puntos negros en la columna A y en la columna B. Las líneas de la columna A están agrupadas por corchetes y las de la columna B por corchetes. Las líneas de la columna A están etiquetadas A1, A2 y A3. Las líneas de la columna B están etiquetadas B1, B2 y B3.

CENTRO DE CARGA DE 12 POLOS, 1Ø 240/120 VOLTS



Símbolo de un interruptor de 12 polos, 1Ø 240/120 V. El símbolo es un rectángulo gris con la letra 'N' en un cuadrado blanco a la izquierda. Una línea vertical sale de la parte superior del rectángulo y se conecta a un símbolo de tierra (tres líneas horizontales de longitud decreciente).

SIMBOLOGIA



- ① CAJA REGISTRO TIPO CONDULET
MODELO FS Ø FSC DE 16 MM.Ø (1/2")
- ② RECEPTACULO POLARIZADO DUPLEX DE
15A. 127 V. COLOR NARANJA MCA. LEVITON
CON TIERRA FISICA.
- ③ PLACA PVC COLOR NARANJA
- ④ CODO CONDUIT GALVANIZADO DE 16
MM.Ø(1/2")x90°
- ⑤ TUBO PVC PESADO DE 16 MM.Ø (1/2")
AHOGADO EN PISO

CHA :