

ATERRAMENTO A PARTIR DE HASTE DE TERRA OU MALHA DE TERRA JÁ EXISTENTE NA OBRA - SE NÃO HOUVER, O CLIENTE TEM QUE INSTALAR MALHA DE TERRA A PARTIR DE 1 HASTE COBREADA DE 2M PROXIMA DO QDF

atenção: SE A REDE FOR 380V use a fase R com o

neutro da rede

REDE BIFÁSICA 220V

R S/N

NEUTRO DA REDE

CABOS 6,0mm²

DJ SIEMENS BIPOLAR 40A
MODELO 5SX1 240-6

CABOS 2,5mm²

REDE 220V

R
CABOS 2,5mm²

S ou Neutro

DJ DR SIEMENS
5SM11 11-0 16A

QDF DO CLIENTE

CABOS 6,0mm²

220V PROTEGIDO PELO DR

CABOS 2,5mm²

CABOS 6,0mm² caixa 15x15 no local onde a DWA indicar que será instalada a CENTRAL ELÉTRICA EXCLUSIVA DA PLATAFORMA.

DEIXAR SOBRA DE 3M DE TODOS OS CABOS NESTA CAIXA 15X15CM

CABOS 6,0mm²

CABOS 2,5mm²

DEIXAR SOBRA DE 3M DE TODOS OS CABOS NESTA CAIXA 15X15CM

220V

PROTEGIDO PELO DR

R/S/N

TERRA DO CLIENTE (A PARTIR DE HASTE DE TERRA DO PRÉDIO

A PARTIR DESTA PONTO A DWA INSTALA A PARTE ELÉTRICA

CENTRAL ELÉTRICA DA DWA PARA PLATAFORMAS PL-G