



| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|
| A | <p>CABOS:</p> <p>1 - F1 e F2 (disjuntor, DPS e tomadas): Cabo de cobre flexível de 2.5mm2 com isolação nas respectivas cores do projeto (Vermelho e Marrom)</p> <p>2 - F1 e F2 (Nervosinho): Cabo de cobre flexível de 1mm2 com isolação nas respectivas cores do projeto (Vermelho e Marrom)</p> <p>3 - N: Cabo flexível de cobre de 2.5mm2 com isolação na cor do projeto (Azul)</p> <p>4 - GND: Cabo flexível de cobre de 2.5mm2 com isolação na cor do projeto (Verde)</p> <p>5 -SPEAKER+ e TAMPER+: Cabo flexível de cobre de 0.35mm2 na cor do projeto (vermelha)</p> <p>6 - SPEAKER- e TAMPER-: Cabo flexível de cobre de 0.35mm2 na cor do projeto (preta)</p> <p>7 - Demais cabos: a serem fornecidos pela Gabriel</p> <p>CONECTORES:</p> <p>1 - J1 e J2: Conector de emenda rápida tipo Wago de 5 vias 32A</p> <p>2 - J3: Barra de conexão Neutro/Terra de 8 vias</p> <p>PROTEÇÃO:</p> <p>1 - Disjuntor: Disjuntor bipolar 25A com montagem em trilho DIN</p> <p>2 - DPS1, DPS2 e DPS3: DPS Classe I/II Clamper Front 12.5/60kA 275V</p> <p>TOMADAS:</p> <p>1 - Tomada tripolar 10A 250V padrão Brasileiro NBR14136 com montagem em trilho DIN</p> | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | |
| Author: Leonan França | | | Especificações dos elementos | | | | | | | | | File: | |
| Date: 20/09/23 | | | | | | | | | | | | Folio: 2/2 | |