

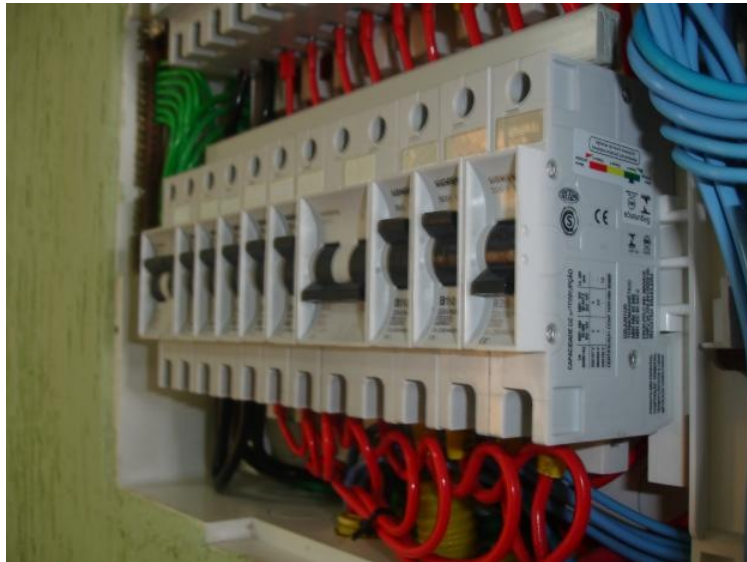
Como determinar se o terminal superior de um disjuntor é par ou ímpar



O **disjuntor** é elemento muito importante para a segurança do fornecimento de energia, já que eles conseguem cortar a eletricidade rapidamente na ocorrência de algum problema. Além de salvar os seus equipamentos elétricos, os **disjuntores** ainda são responsáveis por prevenir os perigosos choques elétricos, que quando acontecem podem provocar acidentes sérios.

Em painéis elétricos verticais e horizontais comuns, podemos observar os **disjuntores**, e a maioria deles contam com um número que pode ser **par ou ímpar**. Esses números identificam o círculo que cada um deles controla.

Apesar de alguns **disjuntores** já contarem com um rótulo que tem a indicação do número par ou ímpar, há algumas opções que não possuem, e pensando nelas, apresentamos algumas dicas para identificar de maneira fácil se o terminal superior do seu **disjuntor é par ou ímpar**.



disjuntor residencial

COMO IDENTIFICAR SE O DISJUNTOR É PAR OU ÍMPAR

1. Abra cuidadosamente as portas para ter acesso aos **disjuntores**, e então determine se eles estão alinhados de maneira horizontal ou vertical;
2. Se os **disjuntores** são horizontais, você precisará olhar para a linha superior. Na linha superior, o primeiro **disjuntor** da esquerda será ímpar, ou seja, número 1. Da esquerda para a direita, os outros **disjuntores** seguem a sequência padrão de números ímpares, de acordo com a quantidade de **disjuntores**.
3. Caso os **disjuntores** sejam verticais, você deverá olhar para a coluna da esquerda. O **disjuntor** que está na área superior esquerda, será o ímpar, e também começará em 1. Todos os **disjuntores** que estiverem

abaixo da linha identificada, serão **disjuntores ímpares**;

4. Para encontrar os **pares**, caso o seu **disjuntor** seja horizontal, identifique a segunda linha. Nessa segunda linha, o primeiro **disjuntor** que estiver na esquerda será o de número 2. Da esquerda para a direita, todos os números serão correspondentes a **pares**;
5. Caso o seu **disjuntor** seja vertical, identifique a área superior direita da linha par. Nessa coluna direita, o **disjuntor** será par, e correspondente ao número. Dessa forma, todos os **disjuntores** de ordem descendente que estarão no lado direito serão **pares**.

SAIBA MAIS SOBRE OS DISJUNTORES

Os **disjuntores** são projetados especialmente para desligarem sozinhos em casos de picos de fornecimento ou flutuação.

Quando algum objeto toca no fio energizado, os **disjuntores** também desligam automaticamente, evitando assim o risco de choque elétrico.

DICAS

Os **disjuntores** precisam de cuidados especiais, pois qualquer problema poderá comprometer a segurança do fornecimento elétrico, além do risco de provocar acidentes sérios.

O Portal Eletricista valoriza os profissionais da área, e indica que você procure sempre um técnico para ajudar a resolver qualquer questão relacionada aos disjuntores, seja relacionada à instalação, manutenção ou troca;

Fique de olho em qualquer sinal anormal dos **disjuntores**, pois defeitos comprometem as suas funções.

Viu só como todos os dias trazemos informações e dicas valiosas para você? E nós queremos ir além. Que tal deixar nos comentários as suas sugestões para os próximos artigos? A sua sugestão pode virar texto e um incrível tutorial para tirar todas as suas dúvidas.