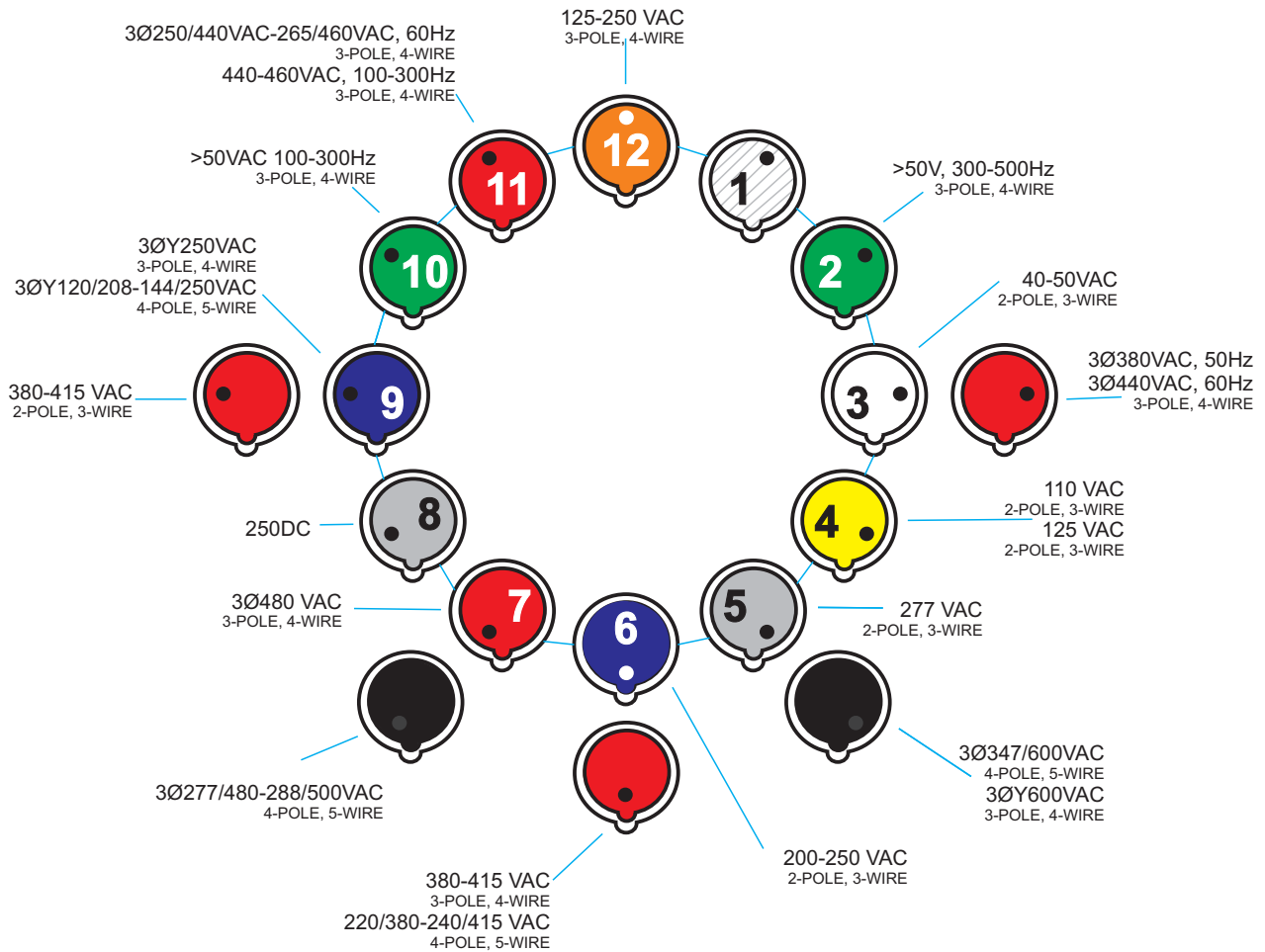


Posição e as cor para tomadas e o plugues à prova de explosão



| Tensão nominal | Cor |
|----------------|-----|
| 40V-50V | |
| >50V | |
| 110V-130V | |
| 125V/250V | |
| 200V-250V | |
| 277V | |
| 380V-480V | |
| 500V-690V | |

1- PARA FREQUÊNCIAS ACIMA DE 60 HZ ATÉ E INCLUINDO 500 HZ, O VERDE COLORIDO PODE SER USADO, SE NECESSÁRIO, EM COMBINAÇÃO COM A COR DA TENSÃO OPERACIONAL AVALIADA

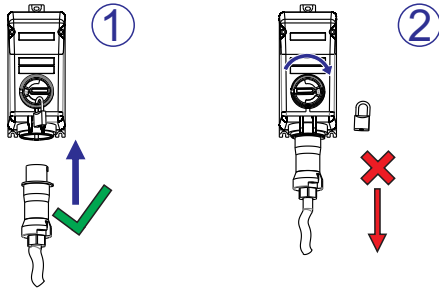
2- EM PAÍSES ONDE OS ACESSÓRIOS DA CLASSIFICAÇÃO ATUAL DA SÉRIE II SÃO UTILIZADOS, A COR LARANJA É RESERVADO PARA 125 / 250VAC E O CINZA DE COR É RESERVADO PARA ACESSÓRIOS DE 277VAC.

MAC.EXE.041

Energizando: Tomada e plugue

-Verificar/posicionar a chave seccionadora da tomada na posição OFF;
-Abrir a tampa da tomada e inserir o plugue;
-Verifique se o plugue encaixou totalmente;

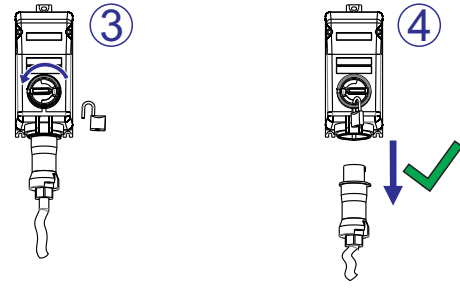
-Girar a chave seccionadora da tomada da posição OFF, para a posição ON;



Desenergizando: Tomada e Plugue

-Girar a chave seccionadora da posição ON, para a posição OFF;
-Com a chave na posição OFF, o intertravamento mecânico é desativado;

-Puxe o plugue da tomada, sendo assim, o desconectando;
-Reposicionar a tampa novamente na tomada;
-Inserir o cadeado na tampa para garantir bloqueio e impedir energização indevida conforme NR10.



Nota 1: Quando o plugue estiver inserido na tomada e a chave seccionadora for acionada na posição ON, o intertravamento mecânico do plugue é acionado, não havendo possibilidade de remoção do plugue sem desenergizar a tomada evitando risco de acidente.

Nota2: Antes de energizar a tomada verifique se a corrente e a tensão a serem aplicadas estão de acordo com o produto a ser utilizado.

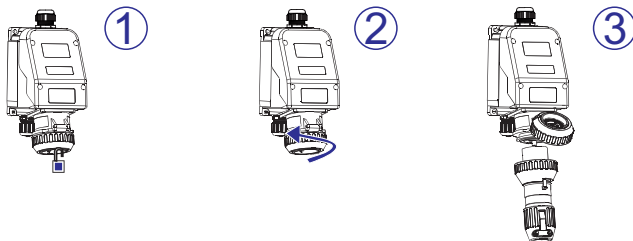
Nota 3: Ao término da operação, insira a tampa da tomada para garantir o Grau de Proteção conforme NBR IEC 60529.

Nota 4: O uso do cadeado é obrigatório para procedimentos de bloqueio para manutenção, mediante norma regulamentadora, o equipamento dispõe deste aparato. O fabricante não se responsabilizará pela imprudência da não utilização do mesmo resultando em acidente.

MAC.EXE.042

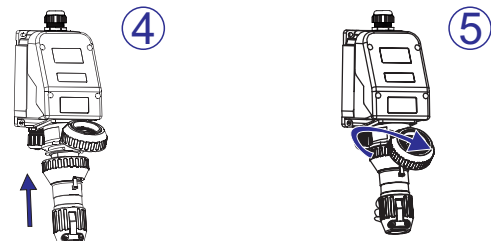
Energizando: Tomada e plugue

-Girar a tampa da tomada em sentido anti-horário;
-Puxe a tampa para cima e insira o plugue;
-Verificar se o plugue encaixou totalmente;
-Gire o plugue em sentido horário até o mesmo acionar o intertravamento mecânico dado através de um som de estalo.



Desenergizando: Tomada e Plugue

-Girar a plugue em sentido anti-horário, o desenergizando a tomada;
-Puxe o plugue da tomada, sendo assim, o desconectando;
-Reposicionar a tampa novamente na tomada, e para travá-la, rotacione-a em sentido horário;



Nota 1: Quando o plugue estiver inserido na tomada e o plugue for rotacionado em sentido horário, o intertravamento mecânico do plugue é acionado, ficando impossibilitado a remoção do plugue sem desenergizar evitando risco de acidente.

Nota2: Antes de energizar a tomada verifique se a corrente e a tensão a ser aplicada estão de acordo com o produto a ser utilizado.

Nota 3: Ao término da operação, insira a tampa da tomada para garantir o Grau de Proteção conforme NBR IEC 60529

Nota 4: O uso do cadeado é obrigatório para procedimentos de bloqueio para manutenção, mediante norma regulamentadora, o equipamento dispõe deste aparato. O fabricante não se responsabilizará pela imprudência da não utilização do mesmo resultando em acidente.