



TOMADAS E PLUGUES











Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.





TOMADAS E PLUGUES

À PROVA DE EXPLOSÃO

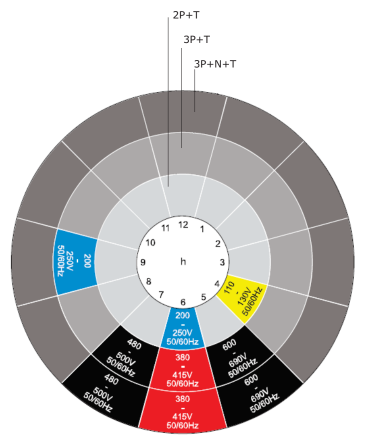
Ex de



. Diagrama

Plugues e tomadas à prova de explosão com característica de auto-limpeza. Uma mola tipo elástico é montado na luva inserção do soquete, o que garante baixa resistência de contato e baixa temperatura, reduzindo a força de inserir e retirar

. Posição do relógio e as cores da tomada e o plugue à prova de explosão



Tomadas e plugues para a indústria são concebidos de acordo com a norma internacional IEC 60309, a publicação CEE, "os requisitos padrão de tomadas e plugues para a indústria" "engates de plugues e tomadas por parte da indústria 1: Requisitos gerais"

Quando for selecionar plugues e tomadas da gama atual de padrão para a fabricação, a tomada e plug devem ser selecionados de acordo com a voltagem, corrente e número de pólos

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.

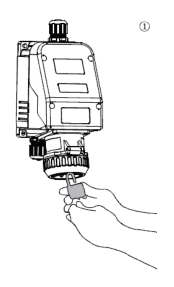




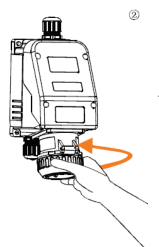


À PROVA DE EXPLOSÃO

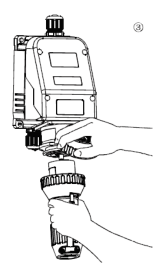
Ex de



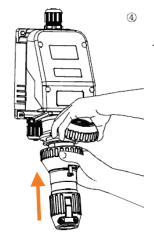
A tampa protetora das tomadas à prova de explosão tipo parede estão equipados com a b e r t u r a s p a r a cadeados.



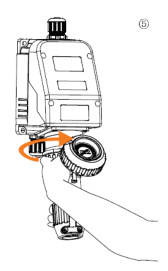
Tomadas de parede são equipados com capas protetoras de grau de proteção IP66. quando usá-las, vire a tampa de acordo com a seta, e a cobertura será aberta, em seguida, o plugue pode ser inserido.



Os pinos dos plugues são opostas às tomadas.



Os plugues deverão ser inseridos completamente.



Vire o plugue à direita, ao ouvir o som de "kaca" enquanto a energia está ligada, neste caso, é impossível retirar o plugue da tomada. Travar o plugue e fechea sob a tomada para cumprir a exigência de IP66.

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.