

Painel com barramento

AR84

A prova de tempo e jatos potentes d'água

Características Construtivas

Painel com barramento, montado em invólucro fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Painel fornecido montado em várias configurações, conforme necessidade de projeto para diferentes correntes nominais e entrada e saída de cabos.

Fornecido com ou sem “janelas” permitindo a interligação entre as caixas (ver ilustração).

Entradas rosqueadas NPT ou BSP. (outras sob consulta).

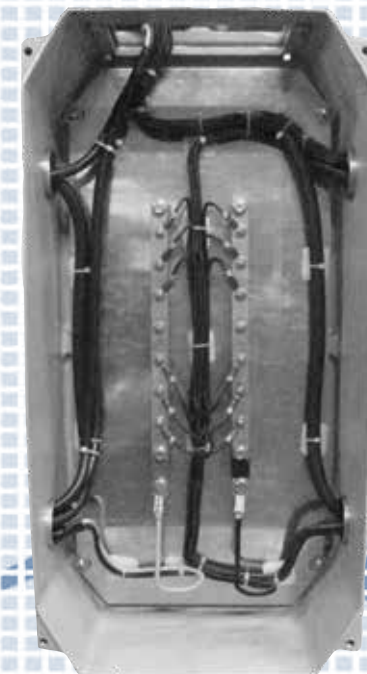
Características técnicas do invólucro:

- Orelhas de fixação reforçadas.
- Tampa fixada por parafusos em aço inox AISI 304.
- Junta de vedação em neoprene.
- Placa de montagem em chapa de alumínio pintado.
- A pedido fornecida com dobradiças.
- Terminal externo de aterramento em latão.
- Informações adicionais (dimensional, posição e diâmetro dos furos, etc., ver caixa de passagem e ligação modelo AR14).

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster. Invólucro na cor Cinza Munsell N6,5, e chassis na cor Laranja Segurança 2,5YR 6/14. (outros sob consulta).

Aplicação

Indicado para junção e distribuição de saída dos alimentadores em ambientes com umidade, gases, vapores não inflamáveis.



Grau de proteção IP66.
ABNT NBR IEC 60529.

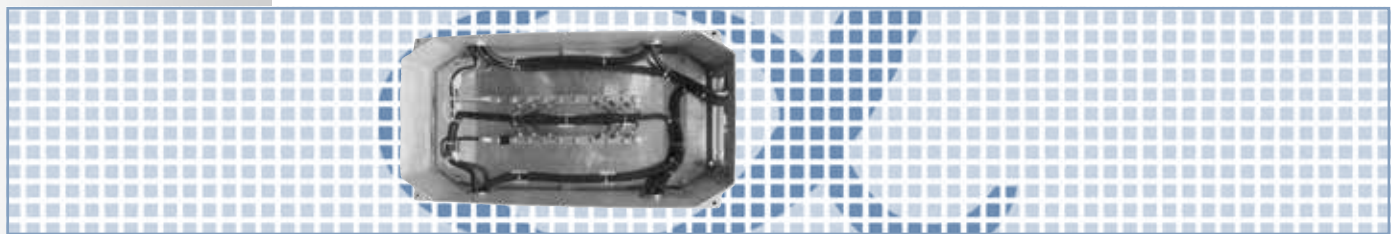
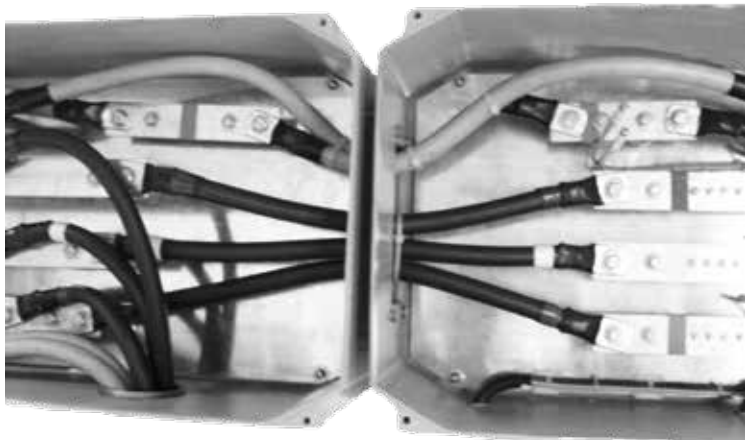


Ilustração com uso de flange (janelas)



Obs.:

1. Fornecido montado conforme necessidade de projeto.
2. Características técnicas dos invólucros (dimensional, posição, diâmetro dos furos etc.) ver caixa de passagem e ligação modelo AR14.

Notas:

Na especificação definir:

1. Definir o dimensional / modelo do invólucro (ver modelo AR14)
2. Posição de entrada e saída dos cabos;
3. Bitola dos cabos de entrada e saída;
4. Diâmetro dos furos;
5. Corrente nominal / nível de curto dos barramentos;
6. Modelo e código do flange (janela) quando necessário.