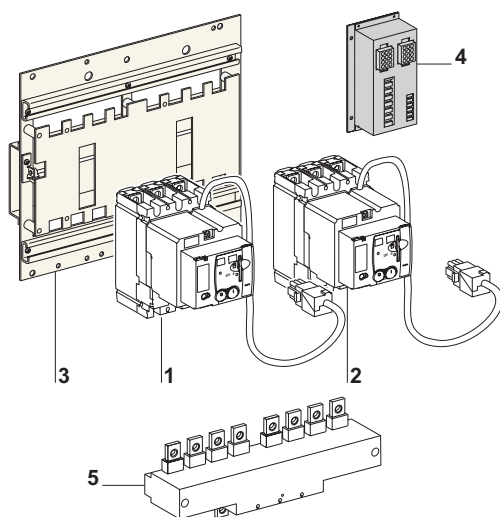
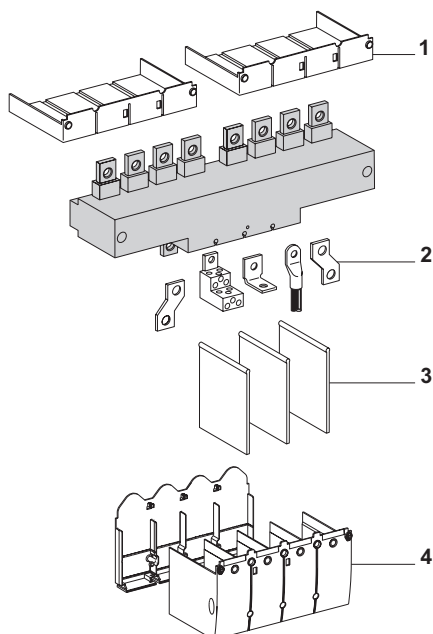




Inversor de rede telecomandado.



- 1 Disjuntor "QN" equipado com telecomando e contactos auxiliares em rede "Normal"
- 2 Disjuntor "QN" equipado com telecomando e contactos auxiliares em rede "Substituição"
- 3 Platina de instalação e de enclavamento mecânico
- 4 Enclavamento eléctrico: IVE
- 5 Acessório de ligação a jusante



Possibilidade de utilizar os acessórios standard do disjuntor com o acessório de ligação a jusante.

Inversor telecomandado

Constituído por 2 aparelhos com comando eléctrico montados em placa, aos quais são associados:

- um enclavamento eléctrico
- um enclavamento mecânico opcional.

Enclavamento eléctrico

Associa dois aparelhos equipados com telecomandos e contactos auxiliares. A utilização da caixa IVE é obrigatória para assegurar as condições de permuta em segurança por temporizações apropriadas.

Enclavamento mecânico

Fortemente recomendado para prevenir qualquer erro de cablagem ou de esquema e impedir qualquer manobra manual errada.

Inversor automático

Um automatismo pode controlar a passagem de uma rede para a outra.

Este automatismo pode ser

- integrado com automatismo de tipo BA
- integrado com automatismo de tipo UA.

Um automatismo integrado BA ou UA efectua a transferência das redes seguindo sequências parametrizáveis que podem incluir prioridade de rede, arranque de grupo electrogénico, retorno à rede principal... Uma platina de comandos auxiliares ACP facilita a instalação do automatismo BA ou UA. Esta platina inclui dois disjuntores de protecção dos circuitos de comando e dois contactores para comandar os telecomandos dos aparelhos.

Acessório de ligação a jusante

Este acessório pode ser associado ao inversor de rede manual ou telecomandado com ou sem automatismo. Respeita o eixo de montagem dos aparelhos fixos na placa de comando ACP e realiza a ligação a jusante dos dois barramentos.

É compatível com os acessórios standard do disjuntor.

Os tapa-bornes curto do disjuntor podem ser instalados nas ligações a montante do acessório de ligação a jusante. A jusante, é possível utilizar os acessórios de ligação, assim como o tapa-bornes longo ou curto do aparelho.

- 1 Tapa-bornes curto
- 2 Acessórios de ligação
- 3 Separadores de fases
- 4 Tapa-bornes longo