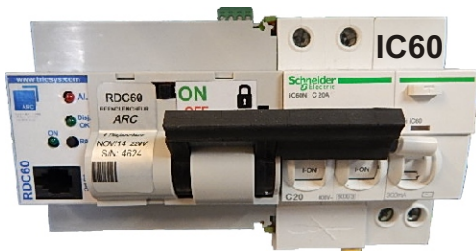
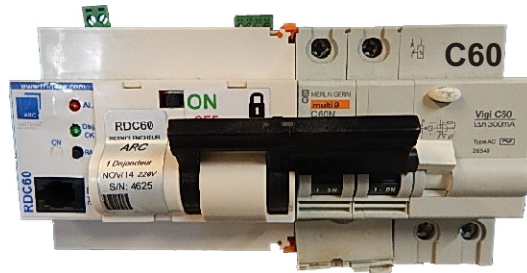


# Rearmáveis/Motorização RDC60 e RDIC60 Para Disjuntores Modulares mono "Schneider" Modo de Instalação

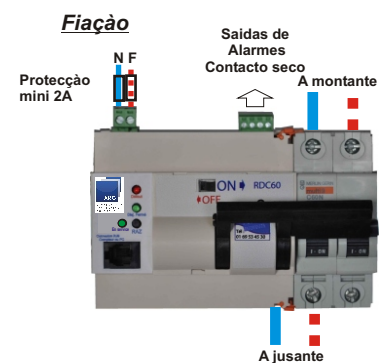
## RDIC60



## RDC60



### Visualizadores e Ligação Eléctrica



### Princípio de funcionamento

**Defeito a montante** : o disjuntor permanece fechado, LEDs extinguir a RDC !

**Defeito permanente** : (Valor Standard) uma única tentativa é efectuada antes de passar em defeito. RDC falha, o LED vermelho "defeito" luzes !

**Defeito fugitivos** : (Valor Standard) o rearmável efectua 5 tentativas; a 6 um defeito é assinalado, LED vermelho luzes "piscando"!

Possibilidade de parametragem a saída da fabrica dependendo do pedido específico do cliente. Parametragem por PC, Transmissor Intranet, Automato....via o BUS (Interface e Software disponíveis)

### Montagem mecânica (C60 montagem)



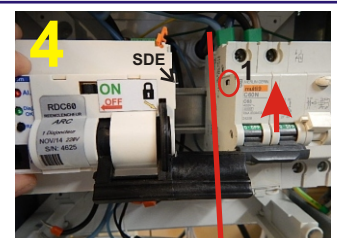
1 Limpar o lado esquerdo do C60  
Fornecer 9cm mini



2 A = Verificar se a etiqueta  
na C60 é removido



3 Deslizar a RDC a C60  
integrando mecânica em  
que de C60.

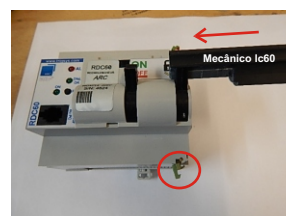


4 Não empurre para os fundos  
o RDC, ser interrompido quando  
você está cerca de 1 cm de C60.  
Fechar o disjuntor, de modo que  
contato SDE do RDC faz  
parte da Disj.(1)



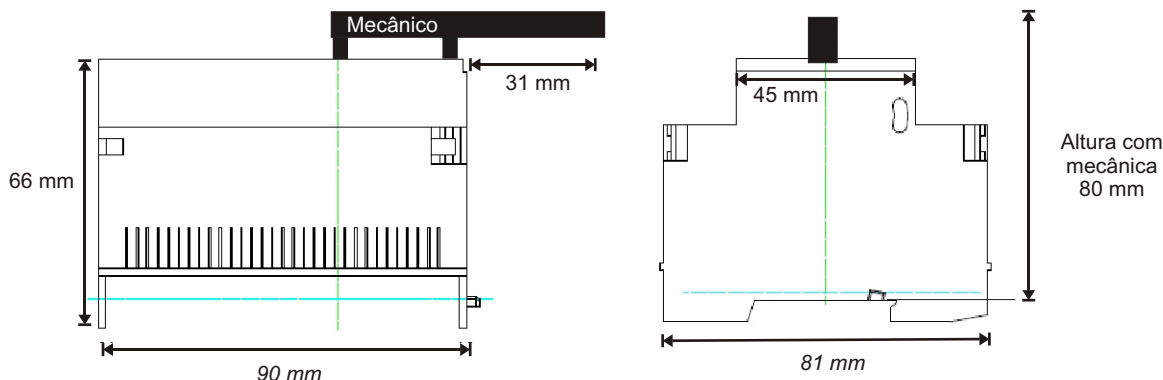
5 Cortar os cliques superior e  
inferior

Mesmo para iC60  
você tem que mudar a mecânica  
e substitui-clips laranja por  
clips verde...



# Rearmáveis/Motorização RDC60 e RDiC60 Para Disjuntores Modulares mono "Schneider" Modo de Instalação

## Volumetria (mm)



## Características

- **mecânicas** : Montagem em calha DIN simétrica - Bornes de gaiola (secção de cabo até 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>)
- **Peso** : de 270 gramas
- **Temperaturas** : Temperatura de stockagem : -20° à +70°C - Temperatura de funcionamento : -10° à +50°C
- **Electricas** : Sem Bateria - Isolamento a montante/jusante = 7,5Kvolts - Alimentação = 180/240 VAC - 50/60Hz
- **Entradas/saídas (Opção)** : 2 contactos secos de alarme (60V-50mA) 1 contacto defeito rearmável - e 1 contacto disjuntor aberto ou fechado. (SDE)  
(Opção) : Activação/RAZ 000.
- **Diverso (Opção)** - Contadores de defeitos portátil, por conector de tipo RJ9.  
- Possibilidade de autorização de rearme em defeito permanente.
- **Segurança** : - Colocação ON/OFF dos serviços securizados. Para o interruptor previsto para esse efeito ou passagem em modo Stand By - Consignação (em título).

| Parametragem                                | Valor STD | Mini/Maxi  | Commentário                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Numero de Rearmes em defeitos fugitivos     | 5         | 1 a 10     |                                                                               |
| Atraso no rearme em defeitos fugitivos      | 8s        | 2s à 17H   | por unidade de 1 a 10 temporizações diferentes em função do numero autorizado |
| Numero de rearmes em defeitos permanentes   | 0         | 0 à 10     | maxi 3                                                                        |
| Atraso de rearmes em defeitos permanentes   | 2s        | 2s à 1h    | mais de 5 mn                                                                  |
| Temporização de Reset                       | 30s       | 1s à 1h    |                                                                               |
| Atraso no rearme depois da ausência do 230V | 2s        | 2s à 255s  | Contra efeito "Pico de Corrente"                                              |
| Temporização do contacto seco de alarme     | 1s        | 1s à 17h.. |                                                                               |

## Consignação

- 1 - Definido para OFF
- 2 - Disparar, para ter acesso ao furo da mecânica, para colocar o cadeado...

