

# Planilha de Produto

## Características

A9C61340

Reflex iC60N Ti24 40 A 3P curve B integrated control MCB



### Principal

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Aplicação do equipamento      | Controlo Distribuição         |
| Alcance                       | Acti 9                        |
| Nome do produto               | Reflex iC60                   |
| Nome abreviado do dispositivo | Reflex iC60N                  |
| Tipo de produto ou componente | Módulo de barramento InterBus |
| Identificação de pólos        | 3P                            |
| Número de pólos protegidos    | 3                             |
| Tipo de rede                  | CA                            |
| Tecnologia do disparador      | Termomagnético                |
| Código da curva               | B                             |

### Complementar

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| [In] corrente nominal                | 40 A  |
| Frequência da rede                   | 50/60 Hz  |
| Código de Classificacao de disjuntor | N   |
| Poder de corte                       | 20 KA Icu a 220...240 V CA 50/60 Hzem conformidade com EN/IEC 60947-2<br>10 kA Icu a 380...415 V CA 50/60 Hzem conformidade com EN/IEC 60947-2                              |
| [Ui] Tensão estipulada de Isolamento | 500 V CA  |
| Indicação de posição do contacto     | Sim   |
| Tipo de controlo                     | Controlo remoto por comando contínuo<br>Controlo remoto por impulso<br>Botão ON / OFF<br>Alavanca   |
| Tipo de sinal de controlo            | Mantido<br>Impulso<br>Mantido a uma tensão muito baixa  |
| Sinalização local                    | LED verde: dispositivo ON<br>LED piscando: Dispositivo de superaquecimento<br>LED piscando: dispositivo acionado<br>LED piscando: dispositivo pronto<br>LED vermelho: culpa |
| Tensão do circuito de comando        | 230 V CA 50/60 Hz<br>24 V CA 50/60 Hz<br>48 V CA 50/60 Hz<br>24 V CC<br>48 V CC   |
| [Us] tensão de alimentação nominal   | 230 V CA a 50/60 Hz   |
| Modo de montagem                     | Fixo  |
| Suporte de montagem                  | Calha DIN simétrica de 35 mm  |
| Distancias de 9 milímetros           | 11  |
| Altura                               | 84 mm   |
| Largura                              | 99 mm   |
| Profundidade                         | 77 mm   |
| Cor                                  | Branco  |
| Durabilidade mecânica                | 50000 ciclos  |
| Durabilidade elétrica                | AC-1 50000 ciclos CA 50 Hz  |
| Provisão para encravamento           | Encravamento  |

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise e teste dos produtos a fim de que respeite à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Descrição das opções de bloqueio | Cadeado na posição OFF |
| Protecção de fuga à terra        | Bloco separado         |
| Compatibilidade do produto       | Com PLC                |

### Ambiente

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Grau de proteção IP | IP21em conformidade com IEC 60529 |
| Graus de poluição   | 3                                 |
| Tropicalização      | 2                                 |
| Humidade relativa   | 93 %em40 °C                       |

### Unidades de embalagem

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Unidade de pacote tipo 1       | PCE       |
| Numero de unidades por emb.    | 1         |
| Peso da embalagem (Lbs)        | 733 g     |
| Pacote 1 Altura                | 9 cm      |
| Pacote 1 largura               | 11,5 cm   |
| Pacote 1 Comprimento           | 17 cm     |
| Unidade de pacote tipo 2       | S03       |
| Número de unidades no pacote 2 | 14        |
| Peso do pacote 2               | 10,707 kg |
| Pacote 2 Altura                | 30 cm     |
| Largura do pacote 2            | 30 cm     |
| Comprimento do pacote 2        | 40 cm     |

### Sustentabilidade da oferta

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium   |
| Regulamento REACH              | Declaração REACH  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conforme  Declaração RoHS Da EU   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Informações das isenções RoHS  | Sim   |
| Regulamento RoHS China         | Declaração RoHS China   |
| Divulgação Ambiental           | Perfil Ambiental Do Produto   |
| Perfil de Circularidade        | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil   |
| WEEE                           | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |
| Presença de halogéneo          | Produto com componentes de plástico sem halogéneo   |

### Garantia contractual

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantia | 18 months |
|----------|-----------|