



### Principale

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Domeniul de aplicare al aparatului | Control<br>Distribution                 |
| Gama                               | Acti 9                                  |
| Nume produs                        | Reflex iC61                             |
| Nume scurt al dispozitivului       | Reflex iC60N                            |
| Tip produs sau componenta          | Întreruptor automat de comandă integrat |
| Descriere poli                     | 2P                                      |
| Numărul polilor protejați          | 2                                       |
| Tip rețea                          | C.a.                                    |
| Tehnologie unitate de declansare   | Termo-magnetic                          |
| Cod pentru curba                   | B                                       |

### Suplimentare

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| [In] curent nominal                | 40 A   |
| Frecvența rețea                    | 50/60 Hz   |
| Cod de clasificare disjunctoare    | N  |
| Capacitate de rupere               | 20 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2<br>10 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Ui] tensiune nominală de izolație | 500 V c.a.   |
| Indicator de poziție contact       | Da   |
| Tip de control                     | Telecomandă prin comandă continuă<br>Buton ON/OFF<br>Comutare<br>Telecomandă prin impulsuri  |
| Tip semnal de control              | Comandă menținută<br>Tensiune foarte redusă menținută<br>Impuls  |
| Semnalizare locală                 | LED intermitent: aparat supraîncălzit<br>LED roșu: defect<br>LED intermitent: aparat pregătit  |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | LED verde: aparat ON<br>LED intermitent: aparat declanșat                                 |
| Tensiune circuit de comanda          | 230 V c.a. 50/60 Hz<br>24 V c.a. 50/60 Hz<br>48 V c.a. 50/60 Hz<br>24 V c.c.<br>48 V c.c. |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 230 V c.a. la 50/60 Hz  |
| Mod de montare                       | Fix   |
| Suport de montare                    | Sina DIN simetrica, 35 mm   |
| Module de 9 mm                       | 9   |
| Înălțime                             | 84 mm   |
| Lățime                               | 81 mm   |
| Adâncime                             | 77 mm   |
| Culoare                              | Alb   |
| Durabilitate mecanică                | 50000 cic   |
| Durabilitate electrică               | AC-1 50000 cic c.a. 50 Hz   |
| Prevedere pentru blocare cu lacat    | Poate fi blocat cu lacat  |
| Descriere optiuni de blocare         | Lacatin pozitia OFF   |
| Protectie de scurgere la pamant      | Cutie de borne separata   |
| Compatibilitate produs               | Cu PLC  |

## Mediu

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Grad de protectie IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de poluare      | 3                                |
| Tropicalizare        | 2                                |
| Umiditate relativă   | 93 % la 40 °C                    |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                      | Under investigation  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.                                 |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| WEEE                                   | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

## Garan#ie contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|