



Principale

| | |
|------------------------------------|---|
| Domeniul de aplicare al aparatului | Distribution Control |
| 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 retea | C.a. |
| Tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| Cod pentru curba | B |

Suplimentare

| | |
|------------------------------------|--|
| [In] curent nominal | 25 A |
| Frecventa retea | 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 10 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.a. |
| Indicator de pozitie contact | Da |
| Tip de control | Telecomandă prin impulsuri Telecomandă prin comandă continuă Comutare Buton ON/OFF |
| Tip semnal de control | Comandă meținută Tensiune foarte redusă meținută Impuls |
| Semnalizare locala | LED intermitent: aparat declanșat LED intermitent: aparat pregătit LED roșu: defect |

LED verde: aparat ON
LED intermitent: aparat supraîncălzit

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tensiune circuit de comanda | 230 V c.a. 50/60 Hz 24 V c.a. 50/60 Hz 48 V c.a. 50/60 Hz 24 V c.c. 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 | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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 |
|----------|-----------|