

Fișă tehnică produs

Specificatii



Reflex IC60N Ti24 10 A 3P curba B Înteruptor Automat cu Comanda Integrata

A9C61310

Principale

| | |
|----------------------------------|--|
| aplicatie a dispozitivului | Control Distributie |
| Gama | Acti9 |
| nume produs | Reflex iC61 |
| nume scurt al dispozitivului | Reflex iC60N |
| Tip produs sau componenta | Înteruptor automat de comandă integrat |
| descriere poli | 3P |
| numarul polilor protejati | 3 |
| Tip retea electrica | C.a. |
| tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| cod pentru curba | B |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------------|--|
| [In] curent nominal | 10 A |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| cod capacitate de rupere | 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 comandă continuă Telecomandă prin impulsuri Buton pornire/oprire Comutare |
| tip semnal de control | Comandă menținută Impuls Tensiune foarte redusă menținută |
| semnalizare locala | LED intermitent: aparat supraîncălzit LED verde: aparat ON LED intermitent: aparat pregătit LED roșu: defect LED intermitent: aparat declanșat |
| 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 |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 11 |
| inaltime | 84 mm |
| latime | 99 mm |
| adancime | 77 mm |
| culoare | Alb |
| durabilitate mecanica | 50000 cic |
| durabilitate electrica | 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 relativa | 93 % la 40 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse in pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 9 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 11,2 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 16,5 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 685 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 14 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 10,077 kg |

Garanție contractuală

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Profilul de mediu pentru produs (PEP)

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

[Directiva RoHS UE](#)

Conform cu anumite exceptii

Numar SCIP

8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Nu contine PVC

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

WEEE Label



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.