

Fișă tehnică produs

Specificatii



Reflex iC60N Ti24 25 A 3P curba D Înteruptor Automat cu Comanda Integrata

A9C63325

Principale

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| aplicatie a dispozitivului | Distributie Control |
| 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 | D |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [In] curent nominal | 25 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 impulsuri Buton pornire/oprire Telecomandă prin comandă continuă Comutare |
| tip semnal de control | Comandă menținută Tensiune foarte redusă menținută Impuls |
| semnalizare locala | LED roșu: defect LED intermitent: aparat declanșat LED verde: aparat ON LED intermitent: aparat pregătit 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 |
| 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 în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 9,3 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 11,4 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 16,7 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 704 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 | 10,343 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

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

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 56 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 10 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 43 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 2 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050 |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Statut de indemn de halogen | Produsul conține halogeni peste pragurile admise |
| Nu contine PVC | Nu |
| Nu contine silicon | Nu |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 55 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta 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. |

