

Fișă tehnică produs

Specificatii



Reflex Ic60H Ti24 16 A 4P curba D Întreruptor Automat cu Comanda Integrată

A9C66416

⚠ Finalul ciclului de service: 3 iul. 2025

⚠ Produs retras de la comercializare

Principale

aplicatie a dispozitivului	Control Distributie
Gama	Acti9
nume produs	Reflex iC61
nume scurt al dispozitivului	Reflex iC60H
Tip produs sau componenta	Întreruptor automat de comandă integrat
descriere poli	4P
numarul polilor protejati	4
Tip retea electrica	C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	D

Suplimentare

[In] curent nominal	16 A
frecventa retea electrica	50/60 Hz
cod capacitate de rupere	H
capacitate de rupere	30 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 15 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 Comutare Telecomandă prin comandă continuă
tip semnal de control	Comandă menținută Tensiune foarte redusă menținută Impuls
semnalizare locala	LED verde: aparat ON LED roșu: defect LED intermitent: aparat pregătit LED intermitent: aparat declanșat 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	13
inaltime	84 mm
latime	117 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
Numar de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,4 cm
Latime prima forma de impachetare	11,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,7 cm
Greutate colet(Lbs)	805 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	11,711 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	No
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.