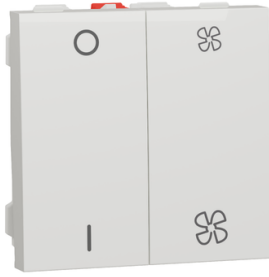


Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Selector turatie ventilator+intreupator O/I, 2 viteze 10A, 2m, alb

NU321418

Principale

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Gama de produse | Noua Unica |
| Tip produs sau componenta | Intrerupator |
| prezentare dispozitiv | Mecanism si rama decorativa |
| tip tehnologie | Electromecanic |
| functie de comutare | Simplu Cap scara |
| numar de clapete | 2 |
| aplicatie a dispozitivului | Ventilator |
| culoare | Alb (RAL 9003) |
| tip de ambalaj | Flow-pack |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| curent nominal | 10 AX |
| [Ue] tensiune nominala | 250 V |
| Tip retea electrica | C.a. |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| durabilitate electrica | 20000 cic, cos phi = 0,6 |
| rezistenta de izolatie | > 5 MΩ la 500 V |
| rigiditate dielectrica | 2000 V |
| capacitatea de rupere la sarcina minima | 200 operatii 1.25 In si 1.1 Un, cos phi = 0,3 |
| distanța de deschidere | > 3 mm |
| actuator | Clapeta |
| numar module | 2 module |
| conexiuni - borne | Borna fara surub |
| sectiune cablu | 0...2,5 mm ² rigid cablu 0...2,5 mm ² flexibil cablu |
| Material | Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta mecanism PC (polycarbonat) GF10 FR: carcasa CuZn37: borne PBT (tereftalat de polibutilena) GF30: buton de eliberare |
| marcaj | Simbol ventilator 0 - 1 |
| finisare suprafata | Lucios |
| tratament specific - integrat in material | Netratat |

| | |
|---|---|
| montare dispozitiv | Incastrat |
| mod de fixare | Clipsare |
| latime | 45 mm |
| inaltime | 45 mm |
| adancime | 36,25 mm |
| adancime de montaj | 23,15 mm |
| greutate produs | 0,0312 kg |
| temperatura ambientala de functionare | -5...40 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -5...50 °C |
| standarde | SR EN 60669-1 Directiva de joasa tensiune |
| certificari produs | UE AENOR EAC NF VDE |
| rezistenta la agenti chimici | Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan |

Mediu

| | |
|-------------------------|--|
| grad de protectie IP | IP4X |
| grad de protectie IK | IK04 |
| caracteristica de mediu | Ulei Rezistent UV Acetona Sapun lichid Fluid de curatare a geamurilor Benzina Alcool Decolorant |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,500 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 4,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 3,700 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 32,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 5,300 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 10,300 cm |

| | |
|---|-----------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 27,300 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 399,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S01 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 15,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 1,006 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 | 0.9 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 24 |
| 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. |