

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intreruptor ComPacT NSX160N, 50 kA la 415 VAC 50/60 Hz, 160A, fara unitate de declansare, 3 poli

C16N3

Principale

| | |
|--|---|
| Gama | ComPacT noua generatie |
| nume produs | ComPacT NSX noua generatie |
| nume scurt al dispozitivului | NSX160N |
| Tip produs sau componenta | Cadru de baza |
| aplicatie a dispozitivului | Distributie |
| descriere poli | 3P |
| [In] curent nominal | 160 A la 40 °C |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Tip retea electrica | C.a. |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| adeccare pentru izolatie | Da conformitate cu SR EN 60947-2 |
| categorie de utilizare | Categoria A |
| [Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit | 10 kA la 600 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1 85 kA la 240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1 10 kA Icu la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 35 kA Icu la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA la 480 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-1 36 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 90 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Nivel de performanta | N 50 kA 415 V c.a. |
| tip de control | Comutare |
| mod de montare | Fix |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Ics] capacitate nominala de serviciu de rupere la scurtcircuit | 10 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 35 kA la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 90 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| durabilitate mecanica | 40000 cic conformitate cu SR EN 60947-2 |
| durabilitate electrica | 40000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 15000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 20000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 7500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 |

| | |
|----------------------|----------------|
| suport de montare | Placa dorsala |
| conexiune superioara | Fata |
| conexiune inferioara | Fata |
| pasul conexiunii | 35 mm |
| tip de protectie | Fără protecție |
| Latime | 105 mm |
| Inaltime | 161 mm |
| Adancime | 86 mm |

Mediu

| | |
|---|---------------------------------|
| standarde | SR EN 60947-2 UL 60947-4-1 |
| categorie de supratensiune | III |
| clasa de protectie la electrocutare | Clasa II pornit parte frontala |
| grad de poluare | 3 conformitate cu SR EN 60664-1 |
| grad de protectie IP | IP40 conforming to SR EN 60529 |
| grad de protectie IK | IK07 conformitate cu IEC 62262 |
| temperatura ambientala de functionare | -25...70 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -50...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 14,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 11,200 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 19,200 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 1,492 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 7 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 10,847 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 56 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 42,500 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 80,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 120,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 97,574 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 | 144 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 8 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.4 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] | 133 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 | 206b752d-15ab-4228-8cd8-4e338f718b28 |
| 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 | Da |

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 54 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ComPacT NSX

Range Accessories



Wireless auxiliary contact



Trip Unit



Interphase barriers



Terminal shields



Rotary handles



Standard auxiliary contact



MN undervoltage release



MX shunt release



Standard motor mechanism module

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX

Technical Benefits



Nominal current: 100A to 630A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers.

3, and 4 pole versions available.

Large range of electronic and thermal-magnetic protections.

Plug and ready wiring system and communicating accessories.

This basic frame comes without trip unit, and is compatible with any type of trip unit which has to be ordered separately.

Compatible advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX

Moulded Case Circuit Breaker



Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management when paired to our advanced MicroLogic trip units.



Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire and preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

