

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intreruptor ComPacT NSX630F, 36 kA la 415 VAC, MicroLogic 7.3 E Vigi unitate de declansare 570A, 3 poli 3d

C63F37E570

Principale

| | |
|--|---|
| Gama | ComPacT noua generatie |
| nume produs | ComPacT NSX noua generatie |
| nume scurt al dispozitivului | NSX630F |
| Tip produs sau componenta | Intreruptor automat diferential |
| aplicatie a dispozitivului | Distributie |
| descriere poli | 3P |
| descriere poli protejati | 3d |
| [In] curent nominal | 570 A la 40 °C |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 440 V c.a. 50/60 Hz |
| Tip retea electrica | C.a. |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| adevare pentru izolatie | Da conformitate cu SR EN 60947-2 |
| categorie de utilizare | Categoria A |
| [Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit | 40 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 30 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 85 kA Icu la 240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-4-1 35 kA Icu la 480 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-4-1 20 kA Icu la 600 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu UL 60947-4-1 |
| Nivel de performanta | F 36 kA 415 V c.a. |
| nume unitate de declansare | Micrologic 7.3 E |
| tehnologie unitate de declansare | Electronic |
| functii de protectie a unitatii de declansare | LSIR |
| tip de control | Comutare |
| Modul de montare a intreruptorului | Fix |

Suplimentare

| | |
|--|---------------------|
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 8 kV |

| | |
|--|--|
| [Ics] capacitate nominala de serviciu de rupere la scurtcircuit | 40 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 36 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 30 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA la 525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| durabilitate mecanica | 15000 cic |
| durabilitate electrica | 8000 cic la 440 V In/2 4000 cic la 440 V In 6000 cic la 690 V In/2 2000 cic la 690 V In |
| puterea disipata pe pol | 55,6 W N 55,6 W L1 and L3 47,6 W L2 |
| suport de montare | Placa dorsala |
| pozitie de montare | Orizantal si vertical Flat on the back |
| conexiune superioara | Fata |
| conexiune inferioara | Fata |
| pasul de conectare | 45 mm |
| tip de protectie | L : for protectie la suprasarcina (timpindelungat) S : for protectie la scurtcircuit pe perioada scurta I : for protectie instantanee la scurtcircuit R : for protectie de scurgere la pamant |
| gama uitatii de declansare | 570 A la 40 °C |
| Tip de reglare a preluarii de lunga durata Ir (protectie termica) | 9 setari reglabile |
| [Ir] interval de reglare a restabilirii pe termen lung | 250...570 A |
| Tip de reglare a intarzierii de lunga durata tr | Reglabil |
| [tr] reglarea intarzierii de lunga durata | 15...400 s la 1.5 x Ir 0,5...16 s la 6 x Ir 0,35...11 s la 7.2 x Ir |
| memorie termica | 20 de minute inainte si dupa declansare |
| Reglarea preluarii protectiei de scurta durata tip Isd | Reglabil |
| [Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt | 1,5...10 x Ir |
| Reglarea intarzierii protectiei de scurta durata tip tsd | Reglabil |
| [tsd] interval de reglare a intarzierii de scurta durata | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Ajustarea protectiei instantanee tip Ii | Reglabil |
| [Ii] interval de reglare a restabilirii instantanee | 1.5...12 x In |
| protectie de scurgere la pamant | Inglobat |
| clasa de protectie pentru scurgeri la pamant | Clasa A |
| Interval de reglare a curentului rezidual IΔn | Reglabil |
| [IΔn] interval de reglare a curentului rezidual | 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A |
| Mod specific protectiei diferentiale | OFF cu ajutorul comutatorului rotativ Iδn |
| Interval de reglare a timpului de intarziere Δt | Reglabil |

| | |
|--|--|
| [Δt] interval de reglare a timpului de protecție împotriva curentului rezidual | 0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s |
| blocare ZSI cu selectare a zonei | Fara |
| Numar de sloturi pentru auxiliare electrice | 6 sloturi |
| semnalizare locala | LED intermitent (verde) for gata de funcționare LED 105 % Ir (rosu) for suprasarcină LED 90 % Ir (portocaliu) for suprasarcină |
| tip afisaj | Ecran LCD |
| Tip de masurare | Wattmetru |
| comunicare a datelor | Istorice si tabele de evenimente cu marcaj temporal Indicatoare de mentenanta Valori instantanee si de cerere Maximetre/minimetre Setari de protectie si alarma Calitate energie electrica Masurare a energiei Cerere de curent si putere |
| Latime | 140 mm |
| Inaltime | 255 mm |
| Adancime | 110 mm |
| greutate produs | 6,2 kg |

Mediu

| | |
|---|---|
| standarde | SR EN 60947-2 |
| categorie de supratensiune | IV |
| 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 | -40...85 °C |
| umiditate relativa | 0...95 % |
| altitudinea de functionare | 0...2000 m fără declarare 2000 m...5000 m cu declarare |

Unitati de ambalare

| | |
|---|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 16,8 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 25,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 14,0 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 7,5 kg |

Garanție contractuală

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 | 778 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 64 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 700 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 13 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 | C022f0ed-d721-416c-be6b-f13650625ce5 |
| 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 silicon | Nu |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|-----------------------------|----|
| Reparare | Nu |
| Posibilitati de actualizare | Da |

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 55 |
| 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

Short terminal shield

Interphase barriers

Long terminal shield

Rotary handles

Standard auxiliary contact

MN undervoltage release

MX shunt release

Standard motor mechanism module

The image displays a collection of accessories for the ComPacT NSX circuit breaker range. At the top left, a large image shows a three-phase circuit breaker. Below it, nine individual accessories are arranged in a 3x3 grid, each with a small image and a text label. The accessories include: a wireless auxiliary contact (green and black), a short terminal shield (black), interphase barriers (black), a long terminal shield (black), rotary handles (black with green accents), a standard auxiliary contact (grey), an MN undervoltage release (black), an MX shunt release (yellow and black), and a standard motor mechanism module (black).

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ComPacT NSX

Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- 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



Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



Maximize power availability

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



Connectivity

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

