

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cadru intreruptor ComPacT NS1000H, 70kA at 415VAC, 1000A, 3P, fix, cu operare manuala, fara unitate de declansare

C100H3FM

Principale

Gama	ComPacT noua generatie
gama de produse	Noua generatie ComPacT NS 630b...1600
Tip produs sau componenta	Cadru de baza
aplicatie a dispozitivului	Distributie
Poli	3P
[In] curent nominal	1000 A la 50 °C
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 50/60 Hz
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorie de utilizare	Categoria B
[Icu] capacitate nominala limita de rupere la scurtcircuit	85 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 70 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 65 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 42 kA Icu la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Nivel de performanta	H 70 kA 415 V c.a.
tip de control	Actionare manuala
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	52 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 52 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 48 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 37 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 31 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	19,2 kA 1 s conformitate cu SR EN 60947-2
protectie instantanee integrala	40 kA
durabilitate mecanica	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate electrica	2000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 4000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 5000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
pierderi de putere	22 W

suport de montare	Placa dorsala
pasul conexiunii	70 mm
tip de protecție	Fără protecție
Înălțime	224 mm
Latime	210 mm
Adâncime	147 mm

Mediu

standarde	SR EN 60947-2
certificari produs	IECEE CB Scheme
categorie de supratensiune	III
clasa de protecție la electrocutare	Clasa II pornit parte frontala
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
grad de protecție IP	IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protecție IK	IK07 conformitate cu EN 50102
temperatura ambientală de funcționare	-25...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-50...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	2,0 cm
Latime prima forma de impachetare	1,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	2,0 cm
Greutate colet(Lbs)	10,0 g

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	636 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	157 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	458 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	16 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	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
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
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	56
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.

