



SCHNEIDER INTRERUPTOR CIRCUIT COMPACT NSXM 25A 4P 16KA LA INEL 380/415V(IEC) EVERLINK

gama Compact

nume produs Compact NSXm

nume scurt al dispozitivului NSXm 25E

tip produs sau componenta Disjuncteur

domeniul de aplicare al aparatului Protection - Distribution

[In] curent nominal 25 A

descrierea polilor 4P 4d

pozitie neutrului Stanga

tip de control Comutare

mod de montare Cu suruburi (placa) - Clipsabil (sina DIN)

tip retea C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

capacitate de rupere E 16 kA 415 V c.a.

[Icu] rated ultimate breaking capacity Icu 25 kA la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- Icu 16 kA la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- Icu 10 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- Icu 8 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 25 kA la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- 16 kA la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- 10 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- 8 kA la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2

[Ui] tensiune nominala de izolatie 800 V conformitate cu SR EN 60947-2

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

nume unitate de declansare TM-D

functii de protectie a unitatii de declansare LI

gama unitatii de declansare 25 A la 40 °C

tip de protectie Protectie la scurtcircuit (magnetica) - Protectie la suprasarcina (termica)
interval de reglare a restabilirii prelungite $0,7...1 \times I_n$
tip de reglare a restabilirii pe termen scurt lsd Fix
tip de ajustareintarziere scurta Fix
magnetic hold current 480 A
curent magnetic de declansare 720 A
adeccvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorii de utilizare Catego A
module de 9 mm 12 modul
pasul de conectare 35 mm cu piese pentru marirea pasului polar - 27 mm fara piese de marire pas polar
conexiuni - borne 1 Everlink lug $2,5...95 \text{ mm}^2$, rigid or stranded aluminium/copper - 1 Everlink lug $2,5...70 \text{ mm}^2$, flexibil cupru
cuplu de strangere 5 N.m pentru $2,5...10 \text{ mm}^2$ - 9 N.m pentru $16...95 \text{ mm}^2$
semnalizare locala Presence of auxiliary contacts steag (verde)
numar de sloturi 1 sloturi pentru auxiliary switch OF - 1 sloturi pentru alarm switch SD - 1 sloturi pentru voltage release MN or MX
Power wire stripping length 20 mm
etichete privind calitatea CE
standarde EN/IEC 60947
certificari produs CCC - EAC - Marin
culoare Gri (RAL 7016)
grad de protectie IP Front cover IP40 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu IEC 62262
grad de poluare 3 conformitate cu IEC 60947-1
temperatura ambianta pentru utilizare $-25...70 \text{ }^\circ\text{C}$
temperatura de depozitare $-40...85 \text{ }^\circ\text{C}$
altitudinea de functionare 2000 m fara declasare - 5000 m cu declasare
Mechanical durability 20000 cic conformitate cu IEC 947-1 Annex K ed 5.2 In
Electrical durability 10000 cic conformitate cu IEC 947-1 Annex F ed 5.2 pentru In la 440 V
inaltime 137 mm
latime 108 mm
adancime 80 mm
greutate produs 1,42 kg
cantitate per set Set de 1
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 1.010,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-circuit-compact-nsxm-25a-4p-16ka-la-inel-380-415v-iec-everlink-97509>