

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER INTRERUPTOR COMPACT NSXM 160A 4P 16KA LA PAPUC TIP COMPRESIE 380/415V(IEC)

gama Compact
nume produs Compact NSXm
nume scurt al dispozitivului NSXm 160E
tip produs sau componenta Disjunctur
domeniul de aplicare al aparatului Protection - Distribution
[In] curent nominal 160 A
descrierea polilor 4P 3d
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
[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
[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 uitatii de declansare 160 A la 40 °C
tip de protectie Protectie la scurtcircuit (magnetica) - Protectie la suprasarcina (termica)
interval de reglare a restabilirii prelungite 0,7...1 x In
tip de reglare a restabilirii pe termen scurt lsd Fix
tip de ajustareintarziere scurta Fix
magnetic hold current 1000 A
curent magnetic de declansare 1500 A
adecvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorie 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 compression lug/busbar
tip filet M6
grosime 8 mm
cuplu de strangere 5 N.m pentru 2,5...10 mm² - 9 N.m pentru 16...95 mm²
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 °C
temperatura de depozitare -40...85 °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: 2 114,79 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-compact-nsxm-160a-4p-16ka-la-papuc-tip-compresie-380-415v-iec-97537>