



### Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSXm new generation
Kratko ime naprave	NSXm 160NA
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
[I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	160 A pri 40 °C
Najvišji [I <sub>e</sub> ] nazivni obratovalni tok	AC-23: 100 A AC 50/60 Hz AC-22: 160 A AC 50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
Tip omrežja	AC
Primerno za izolativnost	Da v skladu s ZEN/IEC 60947-3
Kategorija uporabe	AC-22A AC-23A
Koda izklopne zmogljivosti	NA
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Ne
Montažni način	Pritrjen
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	1500 A med 1 s 1500 A med 3 s 335 A med 20 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	2,13 KA Samo odklopnik s stikalom 150 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku
Tip krmiljenja	Preklop
[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	800 V
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV

### Komplementarno

Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev Zadnja plošča
Priključni raster	27 Mm
Povezave - terminali	1 Pregibni čep 2,5...120 mm <sup>2</sup> , Togo ali opleteno Aluminij/baker 1 Pregibni čep 2,5...95 mm <sup>2</sup> , Prilagodljiv Aluminij/baker Zbiralke
Mehanska vzdržljivost	20000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-22A: 20000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A: 20000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-22A: 10000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> AC-23A: 10000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> AC-22A: 10000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-23A: 6000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> /2 AC-22A: 5000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub> AC-23A: 3000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz I <sub>e</sub>
Width (W)	81 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Height (H)	137 Mm
Depth (D)	80 Mm
Teža izdelka	1,06 Kg
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	CE EAC CCC

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu zIEC 62262
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60664-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

## Embalazna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	22,0 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	30,0 Cm
Package 3 Weight	12,29 Kg
Package 2 Width	80,0 Cm
Package 2 Height	150,0 Cm
Package 2 Weight	304,89 Kg
Number of Units in Package 3	9
Unit Type of Package 3	S03
Package 3 Height	30,0 Cm
Package 3 Length	40,0 Cm
Package 1 Width	9,0 Cm
Package 1 Height	13,0 Cm
Package 1 Weight	1,3 Kg
Number of Units in Package 2	216
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120,0 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena