



### Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSX nova generacija
Kratko ime naprave	NSX160NA
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
[I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	160 A pri 50 °C
Najvišji [I <sub>e</sub> ] nazivni obratovalni tok	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220 do 690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220 do 690 V DC-22A: 160 A DC 250 V 1 pol DC-22A: 160 A DC 500 V 2 pola v seriji DC-23A: 160 A DC 250 V 1 pol DC-23A: 160 A DC 500 V 2 pola v seriji DC-22A: 160 A DC 750 V 3 poli v seriji DC-23A: 160 A DC 750 V 3 poli v seriji
[U <sub>e</sub> ] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC 3 poli v seriji 500 V DC 2 pola v seriji 250 V DC 1 pol
Tip omrežja	DC AC
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/zEN/IEC 60947-3
Kategorija uporabe	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
Koda izklopne zmogljivosti	NA
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Ne
Montažni način	Pritrjen
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	2,5 KA med1 s 2,5 KA med3 s 0,96 KA med20 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	330 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 3,6 KA Samo odklopnik s stikalom
Tip krmiljenja	Preklop
[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	800 V AC 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV

### Komplementarno

Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Priključni raster	35 Mm
Mehanska vzdržljivost	40000 Ciklov

Električna vzdržljivost	AC-22A: 30000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 30000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 15000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 15000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 10000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 5000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 5000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz In DC-22A: 10000 ciklov 250 V DC In/2 (1 pol) DC-23A: 10000 ciklov 250 V DC In/2 (1 pol) DC-22A: 5000 ciklov 500 V DC In (2 pola v seriji) DC-23A: 5000 ciklov 500 V DC In (2 pola v seriji)
Width (W)	105 Mm
Height (H)	161 Mm
Depth (D)	86 Mm
Teža izdelka	1,8 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	19,0 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	30,0 Cm
Package 2 Height	30,0 Cm
Package 2 Weight	13,626 Kg
Package 1 Width	11,0 Cm
Package 1 Height	14,0 Cm
Package 1 Weight	1,892 Kg
Number of Units in Package 2	7
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40,0 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>
Brez PVC	Da