



### Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSX nova generacija
Kratko ime naprave	NSX250HB2
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
[In] Nazivni tok	160 A pri 40 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	100 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 100 KA Icu pri 525 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 100 KA Icu pri 660/690 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Performance level	HB2 100 kA 690 V AC
Ime zaščitne enote	Micrologic 6.2 E
Tehnologija zaščitne enote	Elektronski
Funkcije zaščitne enote	LSIG
Tip krmiljenja	Preklop
Circuit breaker mounting mode	Pritrjen

### Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	100 KA pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 100 KA pri 525 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 100 KA pri 660/690 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	20000 Ciklov
Električna vzdržljivost	20000 Ciklov 440 V In/2 10000 Ciklov 440 V In 10000 Ciklov 690 V In/2 5000 Ciklov 690 V In
Izguba energije na pol	7,17 W
Montažna podpora	Zadnja plošča
Montažni položaj	Vodoraven in navpičen Flat on the back
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Priključni raster	35 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.

Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno) Kratkoročna zaščita kratkega stika Hitra kratkostična zaščita Zemljostična zaščita
Nazivna izklopna enota	160 A pri 40 °C
Long-time pick-up adjustment type I <sub>r</sub> (thermal protection)	9 nastavitvev
[I <sub>r</sub> ] long-time protection pick-up adjustment range	63 do 160 A
Long-time protection delay adjustment type t <sub>r</sub>	Nastavljiv
[t <sub>r</sub> ] long-time protection delay adjustment range	15...400 S pri 1,5 x I <sub>r</sub> 0,5...16 S pri 6 x I <sub>r</sub> 0,35...11 S pri 7,2 x I <sub>r</sub>
Toplotni spomin	20 minut pred in po izklopu
Short-time protection pick-up adjustment type I <sub>sd</sub>	Nastavljiv
[I <sub>sd</sub> ] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...15 x I <sub>n</sub>
Short-time protection delay adjustment type t <sub>sd</sub>	5 nastavitvev
[t <sub>sd</sub> ] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 S I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type I <sub>i</sub>	Nastavljiv
[I <sub>i</sub> ] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5 do 15 x I <sub>n</sub>
Ground-fault protection pick-up adjustment type I <sub>g</sub>	9 nastavitvev
[I <sub>g</sub> ] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,2 do 1 x I <sub>n</sub> I <sub>g</sub> omogočeno ON/OFF
Ground-fault protection time delay adjustment type t <sub>g</sub>	5 nastavitvev
[t <sub>g</sub> ] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 S I <sup>2</sup> t=on
Zemljostična zaščita	Brez
Območje selektivne blokade ZSI	Z
Number of slots for electrical auxiliaries	5
Lokalno signaliziranje	ZaPripravljen za obratovanje Utripajoča LED (Zelena) ZaPreobremenitev LED 105 % I <sub>r</sub> (Rdeča) ZaPreobremenitev LED 90 % I <sub>r</sub> (Oranžna)
Tip zaslona	LCD zaslon
Tip meritev	Merilnik energije
Sporočanje podatkov	Kvaliteta energije Merjenje energije Trenutne in skupne vrednosti Kazalniki vzdrževanja Nastavitve zaščite in alarma Časovno ožigosana zgodovina in tabele dogodkov Poraba moči in toka Maksimetri/Minimetri
Širina (W)	105 Mm
Višina (H)	161 Mm
Globina (D)	86 Mm
Teža izdelka	2,4 Kg

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947
Certifikati izdelkov	Pomorstvo EAC CCC
Prenapetostna kategorija	Razred II
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60664-1
IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu zIEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	0...95 %
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m Brez redukcije 2000 m...5000 m Z redukcijo

## Embalažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	20,0 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	30,0 Cm
Package 3 Weight	8,44 Kg
Package 2 Width	11,0 Cm
Package 2 Height	14,0 Cm
Package 2 Weight	2,19 Kg
Number of Units in Package 3	4
Unit Type of Package 3	S03
Package 3 Height	30,0 Cm
Package 3 Length	40,0 Cm
Package 1 Width	11,0 Cm
Package 1 Height	14,0 Cm
Package 1 Weight	2,11 Kg
Number of Units in Package 2	1
Unit Type of Package 2	BB1
Package 2 Length	20,0 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>