

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# C114050LS

## rastavljač snage ComPacT NSXm NA, 4P, 50 A struja, EverLink priključci



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT nove generacije
Ime proizvoda	ComPacT NSXm new generation
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	NSXm 100NA
Broj polova	4P
Tip mreže	AC
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ie] nazivna struja	AC-23: 50 A AC 50/60 Hz AC-22: 50 A AC 50/60 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	800 V u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulсни napon	8 kV u skladu sa IEC 60947-2
[icm] nazivna kratkospojna moć uključanja	1,28 kA
Kod prekidne moći	NA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Kategorija upotrebe	Kategorija A

### Dopunske informacije

Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Sistemom na klik Zavrtnjima
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina Ploča
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	0,9 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3
Mehanička trajnost	20000 ciklusa In u skladu sa IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-22A: 20000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz Ie/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 20000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz Ie/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 10000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz Ie u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 10000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz Ie u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 10000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz Ie/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 6000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz Ie/2 u skladu sa IEC 60947-3 AC-22A: 5000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz Ie u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 3000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz Ie u skladu sa IEC 60947-3
Visina	137 mm
Širina	108 mm
Dubina	80 mm
Masa proizvoda	1,42 kg
Povezivanje - priključci	1 Everlink stopica 2,5...70 mm <sup>2</sup> , fleksibilni bakar 1 Everlink stopica 2,5...95 mm <sup>2</sup> , puni ili finožični aluminijum/bakar

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947
Sertifikacija proizvoda	EAC CCC
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa IEC 62262
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,528 kg
Pakovanje 1 visina	12 cm
Pakovanje 1 širina	11,5 cm
Pakovanje 1 dužina	21 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	6
Pakovanje 2 težina	9,544 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>