



Galvenā

| | |
|--|--------------------------------|
| Diapazons | ComPacT jaunā paaudze |
| Produkta nosaukums | Compact NSX DC PV |
| Ierīces īsais nosaukums | NSX500NA DC PV |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Slēdža atvienotājs |
| Ierīces lietojumprogramma | Fotoelementu |
| Poļu apraksts | 4P |
| [I _{th}] parastā brīvā gaisa termiskā strāva | 400 A pie 65 °C |
| [I _e] nominālā darba strāva | DC-22A : 500 A DC 1000 V |
| [U _e] nominālais darbības spriegums | 1000 V DC |
| Tīkla veids | DC |
| Piemērotība izolācijai | Jā atbilst EN/IEC 60947-3 |
| Izmantošanas kategorija | DC-22A |
| Pārrāvuma jaudas kods | NA |
| Kontakta pozīcijas indikators | Jā |
| Redzams pārtraukums | Nē |
| Montāžas režīms | Fiksēts |
| [I _{cw}] nominālā īstermiņa izturības strāva | 6 kA laikā 1 s |
| [I _{cm}] nominālā īssavienojumu veidošanas jauda | 6 kA tikai slēdzis-atvienotājs |
| Kontroles veids | Pārslēgt |
| [U _i] nominālais izolācijas spriegums | 1000 V DC |
| [U _{imp}] nominālais impulsu izturības spriegums | 8 kV |

Papildinošs

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Montāžas atbalsts | Aizmugures plāksne |
| Apgrieztais savienojums | Priekšā |
| Negatīvs savienojums | Priekšā |
| Savienojuma solis | 45 mm |
| Mehāniskā izturība | 5000 cikli |
| Elektriskā izturība | 1000 cikli 1000 V DC In |
| Platums (W) | 185 mm |
| Augstums (H) | 255 mm |
| Dziļums (D) | 110 mm |
| Neto svars | 8,1 kg |
| Standarti | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3 |

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.

Vide

| | |
|---|------------------------|
| IP aizsardzības pakāpe | IP40 atbilst IEC 60529 |
| IK aizsardzības pakāpe | IK07 atbilst IEC 62262 |
| Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu | II klase |
| Piesārņojuma pakāpe | 3 atbilst IEC 60664-1 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai | -25...70 °C |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -50...85 °C |

Iepakojšanas vienības

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE |
| Vienību skaits 1. iepakojumā | 1 |
| 1. iepakojuma augstums | 15,000 cm |
| 1. iepakojuma platums | 20,000 cm |
| 1. iepakojuma garums | 29,000 cm |
| 1. iepakojuma svars | 7,080 kg |

Piedāvājiēt ilgtspēju

| | |
|---------------------------------|---|
| Ilgspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums |
| REACH regula | REACH Deklarācija |
| ES RoHS direktīva | Atbilst izņēmumiem |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information | Yes |
| Ķīnas RoHS regula | Ķīnas RoHS Deklarācija |
| Vides informācijas publiskošana | Produkta letekme Uz Vidi |
| Cirkularitātes profils | Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei |