



### Hlavní parametry

Řada	Compact
Označení výrobku	Compact NSX DC
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Označení přístroje	Compact NSX100NA DC PV
Popis pólů	4P
Typ sítě	DC
[Ie] jmenovitý pracovní proud	DC-22A : 100 A DC 1000 V
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V DC podle IEC 60947-3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV podle IEC 60947-3
[Ith] jmenovitý tepelný proud	100 A at 65 °C
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	2,5 kA samotný odpínač
[Ue] jmenovité pracovní napětí	1000 V DC podle IEC 60947-3
Označení vypínací schopnosti	NA
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle IEC 60947-3
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Viditelné odpojení	Ne
Kategorie použití	DC-22A
Stupeň znečištění	3 podle IEC 60947-3

### Doplňek

Typ ovládání	Páčka
Montáž	Pevná
Horní připojení	Přední
Dolní připojení	Přední
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	2,5 kA ( 1 s ) podle IEC 60947-3
Mechanická životnost	10000 cyklů vyhovuje IEC 60947-3
Elektrická životnost	1500 cyklu 1000 V DC In vyhovuje IEC 60947-3
Rozeč pro připojení	35 mm
Výška	161 mm
Šířka	140 mm
Hloubka	186 mm
Hmotnost přístroje	2,4 kg

### Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60947 UL 508
certifikace výrobku	CCC EAC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK07

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0819 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

---

dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

---

### Contractual warranty

---

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

---