



Hlavní parametry

Řada	Compact
Označení výrobku	Compact NSX DC
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
Označení přístroje	Compact NSX630NA DC
Popis pólů	3P
Typ sítě	DC
[Ie] jmenovitý pracovní proud	DC-22A : 630 A DC 750 V
[Ui] jmenovité izolační napětí	750 V DC podle IEC 60947-3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné8 kV podle IEC 60947-3 napětí	
[Ith] jmenovitý tepelný proud	630 A
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	7,5 kA samotný odpínač
[Ue] jmenovité pracovní napětí	750 V DC podle IEC 60947-3
Označení vypínací schopnosti	NA
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle EN 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	7,5 kA (1 s) podle IEC 60947-3
Mechanická životnost	5000 cykly vyhovuje IEC 60947-3
Elektrická životnost	1000 cyklu 750 V DC In vyhovuje IEC 60947-3 2000 cyklu 750 V DC In/2
Rozteč pro připojení	45 mm
Výška	255 mm
Šířka	140 mm
Hloubka	110 mm
Hmotnost přístroje	6 kg

Životní prostředí

standards	EN/IEC 60947 UL 508
certifikace výrobku	CCC EAC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
tř.ochrany před úrazem el. proudem	Třída II

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1440 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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