



Hlavní parametry

| | |
|---|---|
| Řada | Compact |
| Řada výrobků | NSX100...250 |
| Typ produktu nebo součásti | Základní rám |
| Označení přístroje | Compact NSX250S |
| Použití zařízení | Distribuce |
| Název jističe | Compact NSX250S |
| Popis pólů | 3P |
| Typ sítě | AC |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| [In] jmenovitý proud | 250 A (40 °C) |
| [Uij] jmenovité izolační napětí | 800 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV podle IEC 60947-2 |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| Označení vypínací schopnosti | S |
| Vypínací schopnost | 40 kA Icu při 525 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 65 kA Icu při 500 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 100 kA Icu při 380/415 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-2 120 kA Icu při 220/240 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 15 kA Icu při 660/690 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 90 kA Icu při 440 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| [Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost | 380/415 V IEC 60947-2 conforming to IEC 60947-2 conforming to IEC 60947-2 conforming to IEC 60947-2 conforming to IEC 60947-2 AC AC AC 50/60 Hz 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| Vhodnost pro bezpečné odpojení | ANO podle EN 60947-2 ANO podle IEC 60947-2 |
| Kategorie použití | Kategorie A |
| Stupeň znečištění | 3 vyhovuje IEC 60947-1 |

Doplněk

| | |
|----------------------|---|
| Typ ovládání | Páčka |
| Montáž | Pevná |
| Montážní držák | Zadní deska |
| Horní připojení | Přední |
| Dolní připojení | Přední |
| Typ ochrany | Bez ochrany |
| Mechanická životnost | 20000 cykly vyhovuje IEC 60947-2 |
| Elektrická životnost | 10000 cykly 440 V AC 50/60 Hz In vyhovuje IEC 60947-2 10000 cykly 690 V AC 50/60 Hz In/2 vyhovuje IEC 60947-2 20000 cykly 440 V AC 50/60 Hz In/2 vyhovuje IEC 60947-2 5000 cykly 690 V AC 50/60 Hz In vyhovuje IEC 60947-2 |
| Rozteč pro připojení | 35 mm |

Zivotní prostředí

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| standardy | EN 60947-2 IEC 60947-2 UL 508 |
| certifikace výrobku | CSA UL |
| stupeň krytí IP | IP40 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK07 podle IEC 62262 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -35...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -55...85 °C |

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 |
|---------------|-----------|