



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Řada výrobků | NS630b...1600 |
| Typ produktu nebo součásti | Základní rám |
| Označení přístroje | Compact NS1000H |
| Použití zařízení | Distribuce |
| Název jističe | Compact NS1000H |
| Popis pólů | 4P |
| Umístění nulového vodiče | Vlevo |
| Typ sítě | AC |
| Označení vypínací schopnosti | H |
| Vhodnost pro bezpečné odpojení | ANO podle IEC 60947-2 |
| Kategorie použití | Kategorie B |

Doplňěk

| | |
|---|--|
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| Typ ovládání | Otočná rukojeť Páčka |
| Montáž | Pevná |
| Montážní držák | Zadní deska |
| Horní připojení | Přední |
| Dolní připojení | Přední |
| [In] jmenovitý proud | 1000 A (50 °C) |
| [Ui] 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 | 690 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| Jmenovitý proud MTP jističe | 1000 A |
| Vypínací schopnost | Icu 42 kA při 660/690 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 Icu 50 kA při 500/525 V AC 50/60 Hz v souladu s IEC 60947-2 Icu 65 kA při 440 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 Icu 70 kA při 380/415 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 Icu 85 kA při 220/240 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| [Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost | Ics 31 kA 660/690 V AC 50/60 Hz manuální operace podle IEC 60947-2 Ics 37 kA 500/525 V AC 50/60 Hz manuální operace podle IEC 60947-2 Ics 48 kA 440 V AC 50/60 Hz manuální operace podle IEC 60947-2 Ics 52 kA 220/240 V AC 50/60 Hz manuální operace podle IEC 60947-2 Ics 52 kA 380/415 V AC 50/60 Hz manuální operace podle IEC 60947-2 |
| Typ ochrany | Bez ochrany |
| Mechanická životnost | 10000 cykly vyhovuje IEC 60947-2 |
| Elektrická životnost | 2000 cyklu 690 V AC 50/60 Hz In vyhovuje IEC 60947-2 4000 cyklu 690 V AC 50/60 Hz In/2 vyhovuje IEC 60947-2 5000 cyklu 440 V AC 50/60 Hz In vyhovuje IEC 60947-2 6000 cyklu 440 V AC 50/60 Hz In/2 vyhovuje IEC 60947-2 |
| Rozteč pro připojení | 70 mm |
| [Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud | 19,2 kA (1 s) podle IEC 60947-2 |
| Integrovaná mžiková (zkratová) ochrana | 40 kA |
| Výška | 327 mm |
| Šířka | 280 mm |
| Hloubka | 147 mm |

Zivotní prostředí

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| standards | IEC 60947-2 |
| certifikace výrobku | ASEFA ASTA LCIE |
| ztrátový výkon | 22 W |
| stupeň krytí IP | IP40 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK07 podle EN 50102 |
| stupeň znečištění | 3 podle IEC 60947 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -50...85 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1622 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Contractual warranty

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